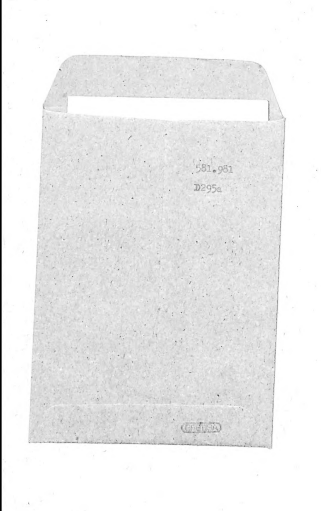
JOÃO S. DECKER

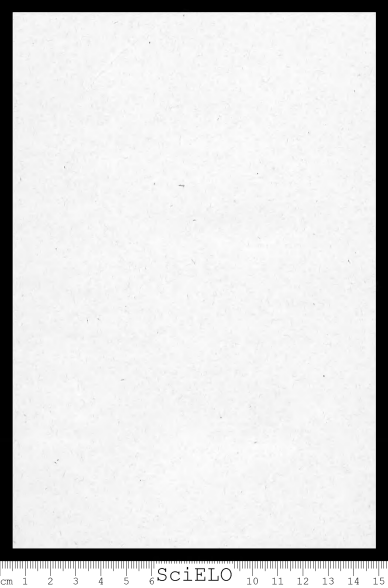
A SPECTOS BIOLOGICOS

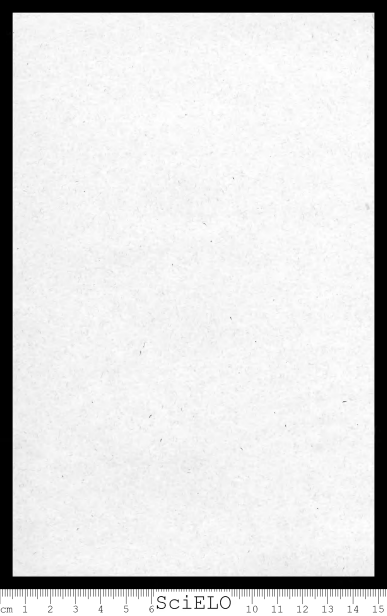
FLORA BRASILEIRA

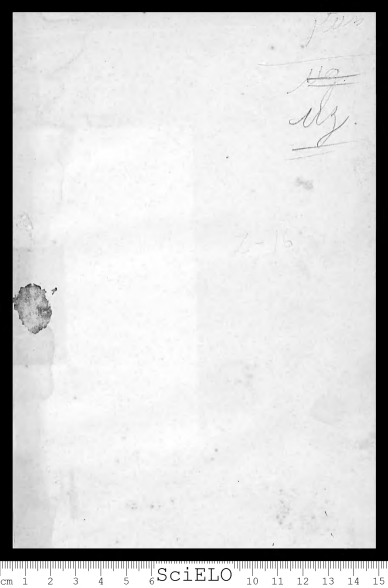




 $_{ exttt{m}}$ $_{ exttt{m}}$ $_{ exttt{1}}$ $_{ exttt{2}}$ $_{ exttt{3}}$ $_{ exttt{4}}$ $_{ exttt{5}}$ $_{ exttt{6}}$ SciELO $_{ exttt{10}}$ $_{ exttt{11}}$ $_{ exttt{11}}$ $_{ exttt{12}}$ $_{ exttt{13}}$ $_{ exttt{14}}$ $_{ exttt{15}}$









ASPECTOS BIOLOGICOS FLORA BRASILEIRA

JOÃO SIEGFRIED DECKER



CASA EDITORA
ROTERMUND & CO. — SÃO LEOPOLDO
RIO G. DO SUL

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 14 15

521.981 D 295 N SciELO 9 10 11 12 13

In Memoriam Dr. Ernst Rotermund



Prefacio

Uma longa vida inteiramente dedicada ao ensino da Historia natural\ convenceu-nos de que a razão principal de sua difficuldade reside na quasi incrivel indifferença da nossa mocidade pela natureza por sua vez, fundada na ignorancia quasi total dos factores biologicos que regen todas as manifestações da vida. Existem, é verdade, multiplos caminhos para obviar este lamentavel estado de coisas, e todos conduzem a um mesmo fim. Sendo, porém, certo que os alumnos das classes inferiores e intermediarias, em sua immensa maioria, desconhecem as plantas mesmo as mais communs, tentamos inicial-os na «sciencia amabilis» offerecendo-lhes um certo numero de exemplos bem concretos, relativos a plantas de familias de maior importancia, agrupando em redor do representante-typico outras plantas da mesma familia que mais se salientam por uma ou outra razão, caracterizando-as por algumas breves palavras.

O livro se constituiu, assim, um pequeno espelho da nossa rica flora brasileira, transmittindo, aliás, a quem se der a pena de o ler, também todo o essencial do programma do Gymnasio D. Pedro II.

Convencido de que o ensino só póde ser fructifero com a condição do alumno poder estudar «in vivo» o objectivo em vista, quer se trate de uma planta ou de um animal, escolhemos, em geral, plantas ao aleance do professor e dos alumnos, o que explica o facto de muitos typos escolhidos serem plantas cultivadas ou ornamentaes. Taes plantas são apresentadas como seres vivos, estando em infinitas e intimas relações com os seus similares, dependendo de innumeros factores que constituem o seu ambiente, as condições do clima e do solo, dos seus pollinizadores e amigos, dos seus competidores e inimigos.

Conhecer e comprehender a vida de uma planta é o mesmo que admirar e proteger a natureza e esta proteção é um factor essencial da manutenção do seu «statu quo», do seu equilibrio, do que nós mesmos dependemos, em toda nossa felicidade ou nosso infortunio.

Comprehender a natureza significa anal-a. Este amór, porém, jamais conhece traição. Amar a natureza é, porém, o mesmo que observar e perscrutar, reflectir e raciocinar; e tudo isso constitue um exercicio pratico, muito mais elevado que as futilidades a que se entregam os jovens e com que perdem, geralmente, o tempo livre. A natureza é um livro sempre aberto, passando cada anno por uma nova edição. Nunca envelhece; sempre apresenta novidades! Saber ler n'esse livro sublime é um prazer indescriptivel.

A profissão de ensinar implica a de educar. E educar é ensinar o caminho que afasta da ignorancia e conduz para a fonte da sciencia.

Foi no intuito de auxiliar o professor na sua ardua tarefa, que escrevemos este livro. E escrevemol-o tambem para o alumno; para aquelles que, mais tarde, têm de ensinar a mocidade; e dedicamol-o a todos os

que querem cuthecer as plantas, nau sonsente quanto à posição que occupam no agistema natural (o une é aliás, essertical para qualquer estudo mais aprofundado) ou como sendo seres utels ou nocivos, mas que querem aprehender uma pequena parcella de sabedoriar quasi sobreradural, que rege a immensa multiplicidade das formas e aspectos que estes seres anresentam.

E' escusado attirmar que a nossa tarefa foi, às vezes, difficillima. Ser claro, cra o objectivo principal; sabemos, porém, que nem sempre alcançamos este fim. Por lisso, será sempre util ler e ensinar com o objecto vivo à mão le 'por isso que intercalamos numerosas gravuras, emprestadas ás obras classicas de Strassburger, Goebel, Haberland, Kerner, Fraucé, Cuignard e outros autores de fama mundial; è por isso que jumidamos numerosas photographias, em grande parte gentilmente cedidas pelo Dr. F. C. Hochene, o benemento tenfe da Secção Botanica do Instituto Biologico de São Paulo, cujas obras constituiram para nos uma rica fonte de ensinamentos altás, completados pelos seus licençaqueis encorafjamentos.

Considerações de ordem didactica e o facto de ser o estudo das plantas interiores muito mais difficil que o das plantas superiores; induziram-nos a começar pelos dicotyledoneos, fazendo seguir os monocolyledoneos e gymnospermos, apresentando os outros grandes ramos ecpedaes em ordem descendente; e, completando o livro por alguns capítulos sobre o crescimento do tronco e a divisão da cellula, a phytogeographia do Brasil e os grandes ramos e familias do reino vegetal

Agradecemos, emfim, a casa editora Rotermund & Co., que, nestes tempos lào difficeis, onson investir o capital enorme que era necessario à impressão deste livro. Dedicando-o à memoria do saudoso Dr. jur. Ernst Rotermund, que a morte arrebatou poucas semanas antes da terminação deste livro cumprimos não sómente um dever mas tambem um acto de sincera amizade para com aquelle que accompanhou a genese do presente trabalho como se fosse seu:

Sabemos, que muito ha a criticar e declaramo-nos, muito gratos por todos os conselhos e justas observações que nos forem dispensadas por serem elles o melhor meio de fazer melhor; são elles que constituem a melhor critica, a que é constructiva e não destructiva.

Se fossemos tão felizes que este livro pudesse ascender no coração da nossa mocidade aquelle amor sagrado e duradouro de que falámos, então teriamos alcançado o nosso fim. Oxalá o seja assim

São Paulo, Julho de 1936.

João S. Decker.

Porque estudamos botanica?

Conhecer as plantas é amal-as; e este amor nos incita necessariamente à protecção da vegetação nativa, que é identica á conservação da propria natureza: da flora, fauna e do seu ambiente, do que depende o bem estar senão a existencia do proprio homem!

O conhecimento da nossa flora, das leis que regem a sua distribuição e das innumeras reciprocidades que existem entre os vegetaes e outros seres vivos, impede que se destruam e queimem os campos nativos sem séria reflexão e comprovada utilidade; evita que se derrubem as mattas seculares sem plano preestabelecido, destruindo com a floresta a legião dos seus habitantes que vivem com ella em intima promiscuidade. Destruiriamos uns e outros infallivelmente como podemos vêr, para a nossa infelicidade, quasi diariamente.

Destruir a vegetação nativa significa desnudar o solo, esterilizal-o e petrifical-o, tornando-o, não raras vezes, totalmente inapto a ser reflores-tado ou, de qualquer forma, cultivado. Tornal-o desnudo significa não sómente expol-o á erosão com toda a sua pleiade de perigos immediatos ou longinquos, mas trazer com isso alterações climatologicas tão profundas, que as condições de vida serão profundamente alteradas mesmo para o proprio homem.

E', pois, justamente o estudo da botanica que nos impedirá de commetter taes imprudencias, para não dizer barbaridades, habilitando-nos tambem a escolher com criterio seguro as especies mais apropriadas para reparar estragos que facilmente poderiam causar acontecimentos bastante funestos, e, não raras vezes, irremediaveis.

Mas tudo isto é sómente um aspecto da questão, emquanto que ha innumeros outros não menos interessantes.

Estamos no jardim onde ha rosas e cravos, hortensias e lirios, dahlias e palmas de Santa Rita. De onde vêm as rosas? Como se formam estas admiraveis flores de multiplas petalas deliciosamente perfumadas e revestidas de um brilho avelludado que desafía a palheta do mais habil pintor? Porque é que os nossos cravos não querem progredir onde os plantamos? Que sabemos nós dos paizes montanhosos, banhados de luz, onde nasceram os seus ancestraes, cujo sangue reclama ainda nos seus descendentes, complicados hybridos, certas condições de vida e, pois, processos culturaes, que algo se assemelham ás do seu paiz de origem? Quem sabe que as lindas hortensias azues vêm da China e do Japão; que suas «flores» são «inflorescencias» compostas de flores, umas ferteis, outras estereis, tendo estas ultimas por unica funcção pôr em relevo o brilho das primeiras, contribuindo assim para augmentar a possibilidade de fecundação das primeiras? Quem de nós sabe que os lirios, as grandes frombetas de alvissima pureza

SciELO, 10 11 12 13 14

são originarios do Japão e que seu -hulbo» aliás uma cebola, é constituido de innumeras exemas carnosas, verdadeiros armazens de materias de reserva, que revestem um tronco bastante rudimentar, mas mesmo assim realmente existente, dando origen a gerama que se transforma no «lirio» admirayel?

Quem de nos sabe que as dabitas hodiernas, com seus coloridos e formas sem nunero, descendem de dabitas silvestres oriundas dos prados montanhosos e seccio do Mexico e que as suas -batalas- são ralzes transformadas em celleiros cheios de materias de reserva? Quem sabe que certas formas eram cultivadas já nos tempos em que os conquistadores hespanhoes invadiram o reino de Montezuma? Sabemos, por ventura que as admiraveis palmas de Santa Rita descendem de especies paludicolas da Europa e da Africa do Sul ou Central e que as suas folhas erectas e appurentemente adaptadas às condições dum solo e clima secco se torman especializadas para a vida num ambiente humido e calido mais intenso do que reina nas grandes estafas quentes dos Jardins Bolanicos?

Aqui se ligam a geographia e a botanica!

Quão differente é a vida no meio das flores dos nossos jardins quando se tornam nossas conhecidas e amigas pelo estudo da hotarica. Esta nos induzirá tambem a estudar a nossa flora brasileira! Verenos, então, quambaias, ervores e arbustos indigenas? Porque só plantamos jasmins e roseiras, emquanto temos as nossas admiraveis «flores de São João» e de «São Misquel», para não falar do »bico de papagaio» ou «épo tapete»? Onde ficam os grandicisos maracujas, as extremamente curiosas «mil homens»? Quem entre nós conhece os artificios e verdadeiras armadilhas com que attraem e até capturam os insectos para assegurar a fecundação e ipso facto uma prole numerosa e sadia?

Porque ha tantas plantas trepadeiras, lianas e cipós?

Porque ha palmeiras com folhas coriaceas e avencas de um tecido vegetal tão fino que desafia os famosos tecidos de Valencia?

Porque existem nos paizes tropicaes tantas Orchideas e Bromeliaceas? O que devemos entender por parasitas vegetaes?

Quem amar as aves mo precisa capial-as em viveiros. Basta plantar algumas arvores fructiferas, que são o eldorado para os tucanos e juritis. E quem quizer domesticar os beija-flores, é só plantar ingazeiros e mulumgús (Exyltrina vorallodentran), associando-lhes a admiravel Salvia-splendaro ou labareda, e poderá vel-os pelo amo inteiro.

E estudando as riquezas vegetaes, de certo perguntaremos quaes as razões da associação das plantas em formações differentes, como o são as maltas, campos, baras dos rios e lagos, praias e rochedos. E entre as maltas encontramos florestas tão diversas que tal diversidade só se póde explicar pelas leis que regem a distribuição e a associação dos expetaes que os compõem ou seja, a phylogeographia e a ecologia botanica.

O conhecimento dessas leis frequentemente nos auxiliará na escolha do lugar apropriado para a cultura das nossas plantas alimenticias, forrageiras e industriaes. Evitaremos erros graves, quando conheceremos sua origem geographica, suas filiação genealogica, suas exigencias quanto ao clima e no solo; as qualidades ou defeitos individuaes de cada variedade. Apren-

cm 1 2 3 4 5 SciELO

derenos também a conhecer os seus inimigos e quaes as respectivas plantas hospedeiras, cuia eliminação local ou regional constituira, ás vezes, a condição essencial do successo cultural.

Conhecendo as plantas cultivadas pelo estudo da botanica, desejaremos conhecer as suas relações com os seus similares ou affins silvestres; desejaremos aprender a sua collocação nos generos e famílias naturaes e deste modo assentaremos as bases para o estudo da botanica sustematica. sem a qual todo o saber è destituido do seu verdadeiro fundamento. Para isso nos auxiliará a coordenação systematica deste livro.

Plantas ha na terra e no mar, nos rios e rochedos, dentro e fóra do solo

O estudo da multiplicidade das formas como expressão da influencia do meio e do afluxo duna quandiosa inclinação da propria natureza para manifestar a sua forca geradora nos conduzirá forcosamente ao estudo da anatomia e phusiologia da planta, das leis e forcas que se revelam nas entidades vivas e suas manifestações.

Estudaremos emfim o que ha de mais subtil na vida vegetal e animal a procueação e as leis da hereditariedade: a pollinisação e a fecundação. por intermedio do reino animal, da aqua e do vento.

Desta ligeira enumeração de disciplinas botanicas resultam claramente respostas à pergunta feita no inicio: «Porque estudamos botanica?» Estudaremos todas estas disciplinas apezar de summariamente, mas estudalas-emos, não em capitulos separados mas, tendo á mão um certo numero de «tupos vegetaes» que nos darão as respostas que lhes fizermos quando os estudarmos

Com a hotanica aprendentos a conhecer a actuação e a importancia dos funos comprehendendo os nossos melhores amigos e os mais terriveis inímigos: veremos como os ultimos nos roubam os fructos do labor des nossas mãos, causando prejuizos avultados e, muitas vezes, a fome e a propria morte, emquanto os primeiros taes como certas bacterias do solo nos auxiliam nos nossos processos culturaes, ou fazem com que os corpose desorganisem para voltar ao seio da natureza de onde partiram para entrar de novo no grande cuclo da vida.

Estudando os musgos aprenderemos maravilhados que estas humildes plantas como os lichens são não só os primeiros pioneiros de qualquer colonisação vegetal, especialmente nos rochedos nús, em desagregação, mas saberemos tambem que são ellas as verdadeiras «caixas d'aqua naturaes». regulando os lenções d'aqua subterraneos dos quaes se originam as fontes, ribeiros, rios e lagos, ou sobem às plantas para evaporar depois de terem servido de vehículo as materias nutritivas, dispersando-se no ar onde formam nuvens para voltar em forma de chuva, neblinas e orvalho. Conheceremos deste modo o grande cuclo, de que faz parte toda creatura viva ou inerte.

Veremos como as humildes algas, invisiveis a olho nú, servem de alimento principal aos peixes, os quaes, por sua vez, servem na alimentação dos peixes maiores e na do proprio homem. Veremos, entretanto, como os esqueletos de certas algas descem numa chuva finissima e ininterrupta. até ao fundo do mar, para formar ahi sedimentos novos que, com o tempo

formam o solo submarino. E que seria dos nossos lagos tranquillos, dos pantanos e fossas se não existissem estes humildes vegetaes que purificam as aguas mais impuras, graças aos phenomenos vitaes aos quaes se entregam sem interrupção?

De todos estes argumentos vê-se claramente que o estudo da botanica não constitue mero passatempo. Mas ha ainda razões de ordem ethica que, muitas vezes, têm valor muito mais alto do que tudo o que possamos invejar.



cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11

Indice geral

Prefacio		Familia das Myristicuceas	57 58
Indice geral	XI		
As familias das Casuarinaceas e Pi-		A «papoula», Papaver Rhoeas	~0
peraceas	1	Familia das Papaveraceas	59
As «fiqueiras», familia das Mo-		«Couves, Nabos, Rabanos»	
raceas	2	Familia das Cruciferas	63
Familia das Urticaceas	15	O «rossolis», Drosera villosa, e	
Tumma das ormations :		affins	
«Mil-homens» ou «papo de perú», Aristolochia brasiliensis		Familia das Droseraceas	69
Familia das Aristolochiaceas .	17	A «rosa branca», Rosa laevigata	
Familia das Proteaceas	24	Familia das Rosaceas, subfami-	
Familia das Loranthuceas	24	lia das Rosoideas	74
Familia das Balanophoraceas	29		
Familia das Rafflesiaceas	33	A «pereira», Pirus communis	
Familia das Polygonaceas	34	Subfamilia das Pomoideas	79
Familia das Chenopodiaceas	34 35	Familia das Leguminosas	86
ramina das Amarantaceas	00	«Sensitiva», Mimosa pudica	87
A «primavera» ou «tres Marias»,			
Bougainvillea glabra		A «ervilha», Pisum sativum	
Familia das Nyctaginaceas	36	Subfamilia das Pupilionatas	97
Familia das Phytolaccaceas	40	O «feijão», Phaseolus vulgaris	
Familia das Aizoaceas	40 41	Papilionatas	102
Familia das Portulacaceas	41	O «pelargonio» ou «geranio»,	
diffilla das pasetatetas		Pelargonium	
O «craveiro», Dianthus Caryo-		Familia das Geraniaceas	116
phyllus		Familia das Oxalidaceas	121
Familia das Caryophyllaceas .	41	Familia das Linaceas	123
Victoria regia, «uapé»		As «capuchinhas» ou «chagas de	
Familia das Nymphaeaceas ou		flores grandes», Tropaeolum	
Nymphéas	46	majus	
Familia das Ranunculaceas	54	Familia das Tropaeolaceas	124
Familia das Berberidaceas	55	B landido Cilor Annulium	
Familia das Menispermaceas		A «laranjeira», Citrus Aurantium	133
Familia das Magnoliaceas Familia das Annonaceas	56 57	Familia das Rutaceas	138
ado rimonaceus	31	Famina das Simurubaceas	100

 |||||| 15

Familia das Burseraceas	138	Os «cactos»	
Familia das Meliaceas	139	Familia das Cactaceas	211
Familia das Malpighiaceas	139	O «ora-pro-nobis», Peireskia acu-	
Familia das Vochysiaceas	140	leata ,	214
Pallitta das Polygulaceas	140	As «opuncias»	217
O «ricino» ou «mamoneiro», Ri-		H. «rainha da noite», Cereus gran-	220
cinus communis		O genero Phyllocactus	228
Familia das Euphorbiaceas	140	A «flor de seda», Epiphyllum trun-	221)
As Hevens	144	catum	228
A «mandioca brava», Manihot uti-		Os Rhipsulis ou «cactos flagelli-	
lissima, e a «mandioca mansa»,		formes»	229
Manihot palmata var. Aipi	149	Familia das Thymelaeaceas	231
«Flor de papagalo», (Poinsettia)		Familia das Oenotheraceas	231
Euphorbia pulcherrima	152	Familia das Combretaceas	233
Familia das Buxaceas	157	Familia das Punicaceas	233
Familia das Aquijoliaceas	157		
Familia das Anacardiaceas	159	«Eucalypto globuloso»	
Familia das Sapindaceas	161	Familia das Myrtaceas	234
Familia das Celastraceas	161	Familia das Melastomaceas	242
A mideina Villa utuitusa		Familia das Lecythidaceas	243
A «videira», Vitis vinifera	1/ 0	O «mangue vermelho», Rhizo-	
Familia das Vitaceus	162	phora Mangle	
O «algodoeiro», Gossypium her-		Familia das Rhizophoraceas .	244
baceum e affins		Familia das Halorrhagidaceas	249
Familia das Malvaceas	168	Familia das Hippuridaceas	249
A «paineira branca», Chorisia		A «hera», Hedera helix	
speciosa		Familia das Araliaceas	249
Familia das Bombacaceas	178	i minita das zirmaccus	249
Familia das Tiliaceas	178	A «cenoura», Daucus Carota	
O managing Thombson Comm		Familia das Umbelliferas	251
O «cacaoeiro», Theobroma Cacao	100	Familia das Clethraceas	255
Familia das Sterculiaceas	182	Familia das Ericaceas	255
A «violeta cheirosa», Viola odo-		Familia das Theophrastaceas	256
rata		Familia das Myrsinaceas	256
Familia das Violaceas	190	Familia das Primulaceas	256
O «maracujá assú», Passiflora		Familia das Plumbaginaceas	256
quadrangularis		Familia das Sapotaceas	257 258
Familia das Passifloraceas	195	Familia das Symplocaceas	259
ramina das rassificrateus	195	Familia das Styracaceas	259
O «mamoeiro», Carica Papaya		Familia das Oleaceas	259
Familia das Caricaraceas	202	Familia das Loganiaceas	260
Familia das Loasaceas	205	Familia das Gentianaceas	261
A «azedinha do brejo», Begonia		A «asclepia» ou «herva e rato	
semperflorens		falsa», Asclepias Curassavica	
Familia das Begoniaceas	205		201

A «atlamenda», Allamanda Schottii		() «dente de Leão», Leontodon Ta- raxacum	353
Familia das Apocynaceas A «ipoméa» ou «campainha»,	266	Os tecidos vegetaes	355 362 368
Ipomoea purpurea Familia das Convolvuluceas As «cuscutas»	271 276	O «trigo», Triticum sativum Familia das Graminaceas	371
A «estephania» ou «cobéa», Co- baea scandens		Outras plantas cerealiferas O «arroz», Oryza sativa	380 383 385
Familia das Polemoniaceas	277 280 281	A «canna de assuear», Saccharum officinarum	398 402 411
O «sangue de Adão», Salvia splendens Familia das Labiadas	282	O «coqueiro» da Bahia», Cocos nucifera	412
A «batatinha», Solanum tubero- sum Familia das Solunaceas	288	Familia das «palmeiras» O «cipó (bananeira) de imbé», Philodendron bipinnatifidum	112
O «fumo», Nicotiana Tabacum	296	Familia das Araceas	435
A «bocca de leão», Antirrhinum majus		O «abacaxi», Ananas sativus Familia das Bromeliaceas Especies affins e outras Brome-	447
Familia das Escrophulariaceas	299 301 306 306	tiaceas	449 456 457
As Utricularias, mormente Utri- cularia obligosperma e U. pal-	300	O «lirio» ou «copo de leite», <i>Lilium longiflorum</i> Familia das <i>Liliaceas</i>	460
lens forma natans Familia das Lentibulariaceas .	308	A «vela» ou «cirio de pureza», Yucca filamentosa	
A «carolia», Thunbergia azurea Familia das Acanthaceas Familia das Plantaginaceas	316 319	Familia das <i>Liliaceas</i> ; subfa- milia das <i>Dracaenoideas</i> A «cebola», <i>Allium Cepa</i>	464
O «café», Coffea arabica Familia das Rubiaceas	319	Familia das <i>Liliaceas</i> ; subfami- lia das <i>Allioidea</i> s	467
A «madresilva», Lonicera Capri- folium	222	O «espargo», Asparagus offici- nalis Familia das Lillaceas; subfami-	
Familia das Caprifoliaceas A «abobora», Cucurbita Pepo	333	lia das Asparagoideas	470
Familia das Cucurbitaceas	336	cum Familia das Amaryllidaceas .	473
O «girasol», Helianthus annuus Familia das Compositas	342	Familia das Velloziaceas	480 483

A «marica», Neomarica caerulea Familia das Iridaceas	484	A «samambaia das tapéras», Pte- ridium aquilinum Familia das Polypodiaceas	
A «bananeira»		(Pteridophytos)	541
Familia das Musuceas	488	A «avenca miuda», Adiantum cu-	
A «cattleya», Cattleya Loddigesii		neatum	551
	495	As «samambaias-assús» e outros fé- tos arborescentes	552
Da divisão das cellulas (Mitose ou Caryocinese) e da fecundação flo-		Os «musgos», Muscineas	561
	517	As «hepaticas»	566
Os «gymnospermos». O «pinhei-		Os «cogumelos» ou «fungos»,	560
ro do Paraná, Araucaria an-		Mycetophytos	
gustifolia	- 1	Os «lichens», <i>Lichenomycetes</i> .	585
Familia das Araucariaceas 2		As «algas», Algae (Phycophytos)	589
Classe das Lycopodineas 5.	36	Protophytos. Myxophytos	595
* *		Breves notas sobre o systema do reino vegetal	599
As «cavallinhas», Equisetum	1	Phytogeographia do Brasil	604
Equisetineas, Familia das Equisetaceas		Indice dos nomes scientíficos	615

Completando a serie de livros da Historia Natural do Brasil, editada pela Casa Rotermund & Co., appareceu a sumpluosa obra

Da Vida dos nossos Animais Fauna do Brasil

da autoria do illustre zoologo Dr. Rodolpho von Ihering, digno assistente do Instituto Biologico de São Paulo.

Abrange 320 paginas com 629 figuras e custa apenas 16\$, enc.

SciELO

10 11

12 13 14

SciELO 10 11 12 13 14

As familias das Casuarinaceas e Piperaceas

Compõe-se a familia das CASUARINACEAS sómente do genero Casuarina, Todas as suas especies, originarias do Archipelago Indo-Malngo, são lenho-sas, produlzindo flores monofeas e anemophilas. No seu aspecto geral assemellam-se na Pinaceas (-coaliferas-). Nos seus detalles, porém, tembram muito ecertas Equistences (-exwallintos-) em virtude da failta de folhos propriamente ditas que apparecem reduzidas a pequenos dentes verticilidades emquanto que os seus ramos delgados e angulosos têm a funcção das folhas orotituarias.

Todas estas adaptações ecologicas lites permittem habitar os solos mais aridos e secros prestando-se, pols, optimamente para o reflorestamento das praias, sob a condição, porém, da agua do subsolo achar-se a 1 metro e 20 abativo da superficie da terra. A sua madeira é pesada e parda rachando com grande difficultades. São especies muito recommendavels as seguintes: Casuarina etanac (~C. nzulada-), C. stricta (~C. rigida-) e C. equistificia o — «Casuarina cuavillinho».

Existem duas especies de inflorescencias: masculinas e femininas. As primeiras do delgadas, compridas e cylindricas como se dá nos -jaborandis+; são globulosas segundas deixando distinciamente vêr os estigmas vermelhos em forma de pincel. Os estames estão collocados em sulcos profundos. A casca fornece materia tamiliera que confere á la é a seda um colorido pardo muito duravel.

As plantas da familia des PIPERACEAS são herbaceas ou lenhosas, com folhus de inserção em espiral ou raras vezes verticillada e flores insignificantes, muito simples, frequentemente sem perigonio, hermaphroditas ou monoleias, e reunidas em espigas denesso au em egunos. O fructo é uma baga drupa. As Piperaceas são encontradas geralmente nas florestas tropicaes sendo frequentemente plantas trepadeiras mais ou menos lenhosas que se agarram aos troncos das arvores por meio de rafeza adventicas à mandra da sheras.

O genero Pipor nibrange por si só mais de 600 especies descriptas e outras tantas que initud não o foram. As folhas são ordinariamente mais ou menos cordi-formes e acuminadas terminando num ápice, em forma de conta-goltas, que desval immeditalmente as aguas piuvaes, e laso tanto mais depresas quanto mais lisa for a epiderne, Isso é, porém, importantissimo no interior das florestas saluradas de lumitades que difficulta bastante a transpiração das folhas, fis nervaras são, em geral, bem fortes. As flores pouco vistosas são insertas num eixo comprido que masce no lado opposto das folhas e não cen suas axillas.

Tudo o que fol dito na caracterisação desta familia, se applica tambem ás flores deste genero. Os fructos são ou esceses e agglomerados e entato um pouco angulosos, ou mais afastados ums dos outros e, neste caso, redondos (*pimenta preta*), ou ainda pediceilados (*pimenta da Ginine*). A casca é envolvida por um tectão secco ou carmoso. Todas as sementes são dotadas de numerosas cellulas obelíferas e brancas contendo principios mais ou menos acres e de paladar des-agraedavel.

Entre as especies mais conhecidas, conta-se a -pimenteira preta- ou -da India-Ciper nigrum) cujas pequenas bagas vermelhas se tornam pretas, depois de seccas. Floralbrasileira 1 E' uma planta de importancia economica mundial. As bagas colhidas em plena maturação são destituidas da parte succulenta e fornecem a «pimenta branca». Está planta trepadeira se cultiva no Archipelago Malajo, como se cultiva aqui o feljão de vara. Uma outra especie de certa importancia para a Asia tropical é o Piper angustifolium que é applicada pelo povo nas doenças pulmonares e urinarias, bem como tratamento de feridas. As folhas do nosso Piper geniculatum entram na composição do «Curarê» que usam os aborigenes da Amazonia para envenenar as suas settas. Os Piper nodosum, Piper unguinculatum, Piper Mollucanum e Piper Jaborandi, são todos conhecidos pelo nome de «jaborandi» sendo porém o Piper Hitarianum conhecido com os nomes de «pariparoba» ou «caapéba».

De grande interesse biologico são as *Peperomias*, hervas pequenas muito decorativas que habitam as mattas tropicaes e sub-tropicaes, Muito conhecidas como plantas de adorno para lugares escuros dos nossos lares são a *Peperomia rescodaeltora*, a *P. magnotifolia e P. nummutarifolia* que vivem como epiphytas nas arvores e são dotadas para este fim de tecidos aquiferos, localisados debaixo da epiderme da folha. As respectivas cellulas são tão hipertrophiadas pela agua que as folhas se conservam vivas mesmo no caso em que se retrahiam e se enruguem enchendo-se de novo com as primeiras cluvas. A epiderme é constituída de cellulas vesiculares formando verdadeiras lentesinhas absorventes de luz solar de modo que as membranas do fundo, onde está localisada a chlorophylla, a reflectem sem a descompor. Tudo isso explica sua enorme resistencia á atmosphera secca das nossas casas.

Nenhuma importancia tem a familia das Chloranthaceas.

As «figueiras»

Familia das Moraceas

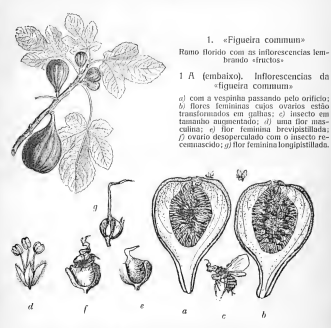
A familia das Moraceas, de que fazem parte as «figueiras», abrange mais de mil especies das quaes muitas crescem no Brasil. A «figueira commum» é cultivada no mundo inteiro. Apezar de haver affinidades entre as varias especies, existem grandes differenças biologicas sendo conveniente, por isso, estudar algumas das mais características, taes como a «figueira commum», a «figueira trepadeira» e a «figueira brava» ou «matapáu» que constituem formas typicas.

A «figueira commum» ou Ficus Carica

Originaria dos paizes mediterraneos e da Asia Menor, onde vegeta nas collinas aridas, pedregosas e dardejadas pelo sol, ella perde suas folhas no inverno relativamente frio, caracterisando-se então pelas suas hastes serpentarias e pelas cicatrizes annelares do tronco e dos ramos deixados pelas folhas já cahidas. Todas as partes do arbusto são percorridas por vasos lactiferos, cujo latex branco e pegajoso escorre ao mais leve ferimento e obtura as feridas graças á rapida coagulação em presença do ar. Além de constituirem estes vasos um systema de canaes de escoamento dos subproductos inuteis e provenientes da assimilação, têm, ao que se suppõe, uma funcção reguladora em tempos de escassez de agua.

sm 1 2 3 4 5 (SCIELO 10 11 12 13 14

As folhas são pecioladas, quinquelobadas e muito ornamentaes. Sua superficie é muito aspera, graças aos cistolithos de oxalato de calcio, localisados em certas cellulas da epiderme (fig. 1).



As flores, ou melhor as inflorescencias, são geral, mas erroneamente, consideradas como sendo fructas ainda verdes. Basta, porém, cortar tal orgão pelo meio e em sentido vertical para nos convencermos da sua verdadeira natureza. Estas inflorescencias formam uma urna mais ou menos pyriforme, cujas paredes são constituídas pelo proprio receptaculo ou eixo floral ôco. Um orificio pequeno quasi imperceptivel a olho nú e situado no centro do ápice do receptaculo, constitue a unica entrada e é ainda quasi obstruido por numerosas escamas membranaceas e imbricadas (fig. 1 h, a e b).

As flores estão insertas nas paredes desta cavidade e carecem de tudo o que as torne vistosas (fig. 1 A, c e j). São femininas ou masculinas. Das primeiras existem duas formas on sejam, flores de pistillos longos e estigmas normalmente desenvolvidos (fig. 1 A, g) e flores de pistillos curtos com

estignas atrophiados e estereis (fig. 1 A, e). Estas tres formas se encontram na mesma inflorescencia. As flores feminians occupan, de preferencia, o fundo da urna, emquanto as flores masculinas se localisam perto do ortíficio da entrada. Existem, entretanto, fumbem inflorescencias puramente feminias, como ha outras unicamente masculinas, sendo estas ultimas conhecidas em Portugal pelo nome de «baforeiras».

Extremamente inferessantes são as relações que existem entre cadas inflorescencias heteromorphicas e certas vespinhas do genero Halstophuga (fig. 1 h, c) taes como a Hastophuga grossorum substituida no Brasil pela Balstophuga prossorum substituida no Brasil pela onde passam com certo esforço por entre as escamas membranosas e flexiveis que fecham a entrada. Cheqadas no fundo da urna, as vespinhas introduzem seu oviducio nos estiplos e fazem a desova. Nas flores longitudido o voldico da vespinha. Taes ovos se atrophiam, mas os estigmas ficam politinisados e o so vulos das flores se transformam em sementes.

Bem outro é o caso com as flores brevipistilladas. Alli o ovidiacto da vespinha alcança o fundo do ovario e o ovo fica depositado perto do ovulo. A larva branca que se desenvolve em seguida, devora o ovulo e se transforma em nympha que dá origem ao insecto perfeito. Este causa o desprendimento da parte superior do ovario, que se tornou uma especie de «galha» cujo apice se desliga como se fora tampa. Se a vespinha é do sexo masculino, abandonas sua moradía e approxima-se dos insectos femininos que, apparecendo somene depois dos masculinos, esperam estes ultimos no seu cubiculo, onde se dá a fecundação. Logo depois, as vespas, que nunca voam, sobem as paredes da urna, onde tocam necessariamente as antheras recoberlas de polleu. Passando pelas escumas da entrada, que se fornaram neste intervallo macias e flaccidas, cultram immediatamente numa outra urna, para dar inicio ao mesmo egole biologica.

Os ovulos fecundados transforman-se em sementes ferteis. O receptueulo ou eixo floral torra-se eurnoso. A fecundação é, porém, indispensavel sómente para a obtenção de sementes ferteis e para certas variedades, teas como a «figueira de Sniprna» que, sem a politinisação, detacathir os «figos». Nesse caso é preciso adoptar a pratica já antiquissima, em uso no paiz de origem, e que consiste na suspensão de alguns «capitigos» ou inflorescencias musculinas no meio das figueiras femininas.

Esta precaução é, entretanto, inutil para a maioria das outras variedades e tippos cultivados, cujo receptaculo se torna succulento sem qualquer intervenção por parte das vespinhas sendo, porém, as sementes destituidas de poder germinativo.

Existem ainda outros casos e combinações; mas basta, mesmo na fructicultura, conhecer estes typos principaes da biologia floral da «figueira domestica». As variedades que mão produzem sementes ferteis podem ser reproduzidas sómente por estacas (multiplicação «asexual» ou «vegelatíva»).

Convém, porém, sallentar ainda que a maior parte dos gomos que, na figuetra, produzem o rescimento, Só terminaso. Os gomos auxillares são ponce numerosas, o que explica o aspecto algo desordenado da figueira, e são mixtos, isto é, ao abrolhar na primavera, dão origem u um broto com folhas e com inflorescencias avalilares. Estas utilimas e transformam em infruetescencias que amadurecem no

verdio: são os «figos vindimos». Mais ou menos um mez depois, nas axilias dos figos vindimos ou das folhas, apparecem novas inflorescencias que iniciam a sua evolução antes dos frios do inverno, interrompem-na durante aquella estação e retonuam-na na primavera produzindo os «figos lampos» que anadurecem no flue mesma. E* or ellas que liberanaram as larvas ou nymphas das vespinilas.

E' digno de menção que certo numero de formas culturas produzem sempre tanto os «ligos vindimos como os «lampos», sem necessidade de «apricação». Outras variedades produzem sempre os «vindimos» mesmo sem capricação, mas numea produzem «lampos». As figueiras desta categoria pertencem a «prupo comnum» ou «grupo adriatico». Ila, porêm, figueiras que munca produzem semão figos «vindimos» e estes ainda sómente com a «capricação». Estas variedades pertencem ao grupo dos «figos de Smyrna». — Outras ainda, constituindo um grupo intermediario entre os precedentes, produzem sempre os «lampos» sem necessidade de capricação, mas não a dispensam para a produção de «vindimos». São si figueiras chamadas em Portugal de «figos de São Dedro». As variedades, porém, que não necessitam da capricação pelo polten da figueira silvestre (»ba-fordre» ou «figueira de cara"), são »partienocarpicaç».

A fruche è um «spincarpo» ou «spiconio». Os verdadeiros fructos são is pequenas nuzes, communimente chamadas de «sementes». A parte comestivel è o receptaculo carnoso ou, mais exactamente, o proprio eko floral, cuja epiderme toma, ao amadurecer, um colorido purpureo e mesmo violaceo, Existem tambem variedades com fructos de epiderme branca,

Os figos comem-se quer frescos, quer secose, e constituem um importante artigo de exportação de Sugman, Italia, Hespanha, California, certas zonas da Asia Menor e suus ilhas adjacentes. Os figos seccos esão expetidos em cultars, aseccos, cestas ou enfindos em forma de corto. A sua importancia economica é enorme para aquelles centros de producção, Para cultivar a figueira devem-se preferir as zonas de clima secco e quente.

A «ligueira trepadeira» ou «hera miuda» Ficus pumila (F. repens)

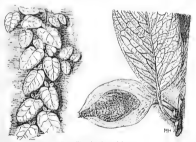
Esta figueira nos velo da China, do Japão e da Australia, mas figura hoje entre as plantas mais conhecidas, sendo um adorno incomparavel tanto para o mais sumptuoso palacete como para a mais humilde choupana. A sua unica rivul e a «hera verdadeira» que pertence as Araliaceas, cujas folhas lobadas formam um mosaio igual so da nossa «figueira» e que envolvem num tapete sempre verde as paredes e muros mesmo perpendiculares.

Apezar de contentar-se com solos pobres, arenosos ou seccos, não forma raizes prioratnets que descem muito fundo, mas aproveila qualquer precipitação atmospherica logo que se infiltre ou apenas humideça o solo. Para este fini mbes servem as suas raizes muito compridas, rijas e filtórmes que entram nos mais finos interstícios das pedras e dos muros, onde enquerontram sempre alcuma humidade ou pelo menos um pouco de frescura.

Será em vão procurar um tronco, uma haste principal mais forte do que as outras. O que se vê é uma réde densa de nuncrosos ramos filiformes que se fixam á parede, por meio de raizes aéreas, nascidas em pequenos feixes e em posição horizontal, do lado do muro, onde se agarram por meio das finas ramilitações do aptice.

Existem, entretanto, numerosas outras raizes bem compridas, igualmente filiformes, que descem pelo muro e se entrerrizam formando verda deiras rédes. Estas raizes, portem, em nada contribuem para a l'ixagio dos ramos fracos cubendo-lhes apenas a missão de absorver as aguas pluviaes que correm ao longe das paredes e dos muros.

As folhas são alternas, inteiras, ovaes e asumetricas, verde-escuras e bem adherentes às paredes. A asumetria provém da desiqualdade das duas metades do limbo que se manifesta especialmente na base cordiforme. Cheon a parecer one uma das duas metades foi cortada. Comprehende-se, entretanto, facilmente esta particularidade quando imaginativamente se completa a parte que falta. Ver-se-á então que a parte reconstruida cobre a parte correspondente de outra folha, sombreando-a a ponto de impossibilital-a de cumprir normalmente suas funccões de pulmão e laboratorio chimico. A falta destas parles significa, pois, uma economia de materiaes de construcção e permitte que cada folha se junte ás outras com tanta perfeição que forma um mosaico muito semelhante ao da «hera verdadeira»; suas folhas são brevipecioladas e munidas de duas pequenas estipulas insertas junto de sua base cordiforme (fig. 2), e existem ainda numerosas outras particularidades biologicas de grande interesse, entre as quaes se salienta o colorido roseo-bronzeado das folhas novas ainda tenras que as protege contra a insolação demasjadamente forte, como é também o caso para muitos arbustos da nossa flora campestre.



«Figueira trepadeira»

A' esquerda — mosaico foliar. A' direita — inflorescencia com as escamas da entrada, as flores masculhas (eucina) e as femininas (embaixo e nos ludos); a grande folha e o fragmento do ramo mostrano dimorphismo das folhas e ramos superiores

O aspecto inteiro da planta se modifica, porém, desde que suas hastes atleançam a crista do muro; a superficie do limbo foliar augmenta consideravelmente, a sua consistencia se torna rija, coriacea e espessa (fig. 2);

as orlas se dobram e curvam-se e as nervuras grossas e eburneos da face dorsal ligam-se e formam uma récle muito saliente sobre os tecidos. Esta récle de nervaras amastomosadas é tão forte e saliente que toda a face dorsal da folha apresenta um colorido desamaido verde-esbranquiçado. A pellicula espessa prolege, entretanto, tambem os tecidos chlorophyllianos contra qualquer lesão por parte do vento, das chuyas forrenciaes, ou da acção metralhante da areia arrastada pelo vento, bem como contra os effeitos tambem desastrosos dos tempos secos. Estes ramos superiores, que, ao contrario das hastes trepadeiras, são grossos e rigidos, ao attingirem o extremo da parede, tomam varias direcções e sem apoio se sustentam livremente no ar graças à sua propria resistencia.

A extremidade dos raunos, as genmas e os brótos novos, bem como as estipulas que formam uma bainha e abrigam completamente as folhas ainda tenras, são inteiramente revestidas de cerdas prateadas e sedosas. Mais tarde substitue-nas uma especie de feltro ruivo que desapparece, quando as hastes se formam lenhosas e dotadas de uma pellicula firme e rija, permanecendo só aqui e acolá pequenos vestigios que lembram certos elichens» dendrícolas.

A estructura da inflorescencia desta «trepadeira» assemelha-se em todos os seus característicos essenciacas à da «figueira domestica». As flores mascullinas e femininas encontram-se, entretanto, sempre na mesma flor, no mesmo receptaculo, estando situadas as primeiras junto ao apice e as segundas no centro da urna e junto d sua base. As flores masculinas são muito rudimentares e se compõem apenas de estances e suas antheras estão insertas no apice do flamento que tem a forma de uma colherinha; as flores femininas são constituídas apenas de ovario que contem um unico ovulo.

A «figueira brava» ou «mala-páu» (Urostigma olearia e affins)

Os nomes com que o povo designa as figueiras do genero Urostigma bem as caracterisam. «Figueiras» são pelas suas fructas, «bravas», porém, no sentido de serem cilas silvestres, não cultivadas. E «bravas» são lambem por serem verdadeiros «matu-paus», causando a morte das arvores em que cresceram inicialmente como simples «epiphytas».

E' muito interessante seguir a vida d'uma Urostigma desde o dia em que um passaro que devoraro ao pequenos figos, descançou sobre uma arvore do matto, abi lançando com seus excrementos algumas sementinhas. Estas encontram um meio favoravel nos angulos formados pelo tronco e as hastes principaes. No meio da poeira e dos detritos accumulados, a germinação se dá com facilidade. A humidade necessaria é fornecida pelas aguas pluviaes que se conservam nesses angulos por maior lapso de tempo do que na superficie das hastes e do tronco. Em breve formam-se algumas raizes mais desenvolvidas que bem depressa descen até ao chão assequendo à plantinha alimentação mais farta e substancial. Ao mesmo tempo formam-se ainda outras raizes acreas que descem ao longo do tronco. entram em todas as fendas, onde absorvem sempre alguma humidade.

Feito isso, a «figueira brava» que era até este momento uma planta puramente epiphiptica, torna-se independente da arvore que lhe tinha dado hospitalidade. Ainda não ha grande perigo para a arvore hospedeira por

cm 1 2 3 4 5 6SciELO



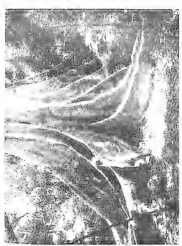
3. Raizes acreas d'uma «figueira mata-páu» que desceni ao longo do tronco parasitado pela planta (Urostigma) e anastomosam entre si

exceder sua copa muito a da nova arvore. A morte, entretanto, já extende os seus braços traicogiros em forma de innumeras outras raixes agreas que, apertadas ao tronco, descem em direcção obliqua, encontram-se e se entrecruzam formando uma verdadeira camisa de força (fig. 3) que lenta, mas seguramente estrangula a planta, cuio tronco fica completamente inipossibilitado de crescer em diametro. Estas raizes mortiferas soldam-se sempre mais e mais e brevemente nada se vê do tronco da arvore hospedeira que fica inteiramente revestida pelas raizes aereas, unidas e lignificadas da figueira brava, emquanto o tronco victimado apodrece.

A raizes aereas ao alcançarem o solo humoso e fófo, não descem a grandes profundidades mas correm superficialmente visto que encontram já nas camadas superiores os elementos nutritivos e a humidade necessaria. Raizes fortes e compridas seriam superfluas, pois a violencia das ventanias perigosas é muito atenuada no meio das florestas virgens e d'isso se valem tambem as figueiras isoladas nos campos que são apenas vestigios de mattas derrubadas. Existe, entretanto, um perigo muito grande por parte da coroa muito esgalhada e frondosa cujo enorme peso pode com o tempo arrastar o tronco que a tem de sustentar. E para evitar este inconveniente,

formam-se na base do tronco raizes adventicias, bifaciaes e com a forma de grandes taboas, que constituem verdadeiros arcobotantes e quatas espaçosas (fig. 4).

As fructas apezar de não prestarem para a alimentação do homem, sao muito procuradas pelos morcegos e certas aves, mormente tucanos e paritis, que disseminam as sementes com os seus excrementos, como podemos verificar quando observamos o solo sombreado por uma figueira brava em plena fructificação. Certas especies, tues como a «tiqueira branca»



ou «namelleira», são «padroes de terras boas», A «Gamelleira» é pollinisada pela Blastophaga brasiliensis que, no Bresil, jucumbe-se, também, da fecundação da «tiqueira commum» (Ficus Carlea). O interessante é saber que esta vespinha vive em sumbiose com serca de 7 especies de «fiqueiras bravas» ou Urostigmas differentes, emquanto as relações de Blastonhaga bilassulata ficam restrictas a uma unica especie de «figueira silvestre». Em outros casos, as Blastophagas são substituídas por vespinhas pertencentes aos generos Tetrapas, Trichaulas e Tetragonopsis cuja acção fica sempre restricta a uma unica especie de figueira, emquanto outras hospedam uma grande quantidade de vespinhas muito differentes... Esta multiplicidade se torna realmente perturbadora devido ao facto de certas especies destas vespas apresentarem duas formas de machos, isto é, vespinhas masculinas aladas que se assemelham muito ás femeas, e machos não alados que não apresentam affinidade alguma com as femeas. Foram precisos estudos minuciosos e culturas artificiaes para se revelarem estes segredos que se contam entre os mais interessantes factos da «cecidiologia» ou biologia das «galhas».

Outras «liqueiras» e especies aparentadas

Dentre as figueiras exoticas, originarias da Asia tropical e cultivadas frequentemente no Brasil, destaca-se o Ficus Roxburghi cujas grandes folhas cordiformes, terminando num apice comprido, são de um lindo colorido bronze-avermelhado quando novas e que depois de adultas forman um verdadeiro quarda-sol, Os fructos puriformes comprimidos nascem no lado inferior das hastes, no tronco e mesmo nas raizes superficiaes ou epigêas. O leite, que é restnoso, mancha muito a roupa, razão porque esta figueira nunca deveria ser plantada perto dos lugares de descanço.

Uma linda arvore de folhas pequenas, lustrosas e de consistencia coriacea, é o Ficus Benjamina. Na India, o seu paiz de origem, as hastes emittem raizes gereas que descem até o chão; mais tarde fortificam e transformam-se em outros tantos supportes ou columnas que sustentam o peso enorme da copa frondosa. O mesmo se póde dizer do Ficus bengalensis ou Banyan da India, cuja corôn toma, com o tempo, dimensões tao extraordinarias que uma unica arvore pode formar um bosque inteiro.

Bastante cultivada como planta de adorno é o Ficus clastica de grandes folhas lanccoladas e lustrosas. O seu tronco é muito rico em latex que fornece uma borracha muito boa. Cresce especialmente nas regiões mais altas, onde a Hevca, roubada outrora do Brasil, não se desenvolve satisfactoriamente; nessas regiões, o Ficus elastica forma verdadeiras florestas. As raizes acreas que difficultariam sua exploração, são simplesmente cortadas,

O Ficus religiosa é a «gryore santa», dedicada a Buddha, Este, bem como o Ficus baccifera fornecem lacre, emquanto o Ficus Parcellii embelleza singularmente os nossos jardins, graças às suas folhas versicolores,

Numerosas são as Moraceas que fazem parte da flora brasileira e entre ellas assignalam-se as -campiás» ou -carapiás» (Dorstenia brasiliensis e D, multiformis) que são altamente diureticas. A muito estimada «Contrayerva» é fornecida pelas ratzes da Dorstenia contrayerva que são empregadas nos casos de envenenamentos das feridas. E' tambem utilisada contra as mordeduras de cobras, mas, neste caso, ha só um unico remedio efficaz - a injecção de «soro untiophidico», preparado

no Instituto Butatan, em São Paulo e outros institutos similares do Brasil. As inflorescencias das Dorstenias são muito interessantes pelo facto de serem assentadas promiscuamente as flores masculinas e femininas num receptaculo plano, levemente abbodado e lobado.

A nossa «uniraplinima» (Inosimam guayanensis) fornece madeira muito pesada, avermelinada e salpicada de preto, lembrando a colorido de ecrtas cobras corases. O fronco de Invesimam Galactodendrom fornece um liquido um punco adociacido que podo escribido e cujo colorido e guesto lembramo do leite de vacca. A reacção deste leite é ueida e não se congula quando a elle se juntam outros acidos. Fornas, polo cosimento, uma massa maneralidas, fransaparente e muito plastica que serve pasa a fabricação de velas quelmando com chamma muito brillante.

Dentre as Moraccas exoticas, completamente aclimatadas no Brasil, sallenta-se a verdadeira «amoreira preta» e a «amoreira branca» (Moras nigra e Marus alba) cujas folhas constituem o alimento quasi exclusivo do «bicho da seda», a lagaria do Bombyx mort,

As folias são alternas, longipecioladas, cordiformes e as vezes triblobadas e denticuladas. As pequenas flores são verdes e moniciaes. As flores masculhusus estão reunidas em pequenas pseudo-espigas. As fructas são pequenas e drupaceas, formanda um spuerpro succuelarão ou «sorose» graças ao angunento dos lobulusos flores do perigono que se tornam carrosos no momento da maturação e envolvem completâmente nas pequenas drupas.

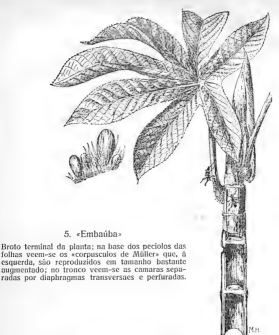
O fructo do Morus alba é amarellado ambar e transparente on esbranquiçado, emquanto o do Morus nigra é purpureo-ennegrecido.

A' sub-familia dos Artocarpoirieas, pertence a "fructa-pão» (Artocarpus inirisa), originaria das Molhicas, e hoje cultivada do Rio de Janeiro para o Norte do Brasil. Trata-se de uma arvore alta de grandes follas alterias e plumalisectas ou lobadas cujas flores masculinas formain mai especie de amentilho conteo, emquanto as femilainas estão reunidas em capiludos esploricos. A fructa, do tamando de uma cabeça, é um signerapo contendo uma massa foculenta muito irca em amido. Este fructa fornece aos insuiares da Polignesia o pão quodidano. Cortada em faltas e seccados então sobre pedras quentes, constitue uma conserva milio duradoura. O fronce fornece aos habitantes daquella zona a madelra necessaria para construeções.

Uma especte parente é a sjaqueira (Arlocarpus integriplia) de folhas inletiras, lanceoldas, corlaceas e lustrosas, Suns enormes fructas que pessam varios kilos, nascem no tronco e nas hastes inferiores. A sua polpa é comestivel, mas possue paladar e cleiro que desagradam a muitas pessons, emquanto as sementes forradas tem gosto de amendoas.

De origem brasileira são, entretanto, as Castilloas das quaes a C. Utel e C. etastica fornecem horracha de boa qualidade. Em vez de sangral-as como u Hevea, cortam-se os troncos inteiros.

Outra sub-familia formam as Conocephatoideas, dentre as quaes se salientum so Cecrophas, ou «imboiñas» (embajñas». São arvores das nossas mattas se-cundorias, pudrões de terra raim, cujas grandes folhas pulmadas são, em certas especies, revestidas na face dorsal de um feltro branco que faz com que se difesta tingam de outras arvores, jó bem de longe. As flores unisexuaes formam pseudo-espigas eglindricus insertas num pedunculo commum e envolvidas d'uma españo (flus 5.) O tonco attrae nossa attenção pelas cicatrizes annulares, detixadas pelos



peciolos das folhas cahidas. Muito mais interessante é, porém, a estructura interna do tronco totalmente ôco, dividido em grandes camaras por meio de diaphragmas transversaes. As paredes destas camaras são interiormente revestidas em feltro côr de chocolate e as camaras habitadas por formigas (Aztecas) muito bellicosas, que vivem especialmente na Cecropia adenopus de que tomam posse emquanto estas são ainda jovens. As camaras são completamente fechadas por fóra, precisando-se, para entrar, que as formigas as furem como de facto acontece.

A perfuração é praticada em lugar predestinado pela propria natureza, no aple dos pequenos sulcos que vão de um ao outro internodio e se aprofundam tanto mais quanto mais se aproximam do respectivo apiec, salvo nas plantas jovens onde a perfuração se pratica encima da base de cada internodio, que é ainda muito curto. A mesma predisposição encontra-se tambem no interior da parede, de modo que a sua espessura diminue paulatinamente de baixo para cima. E', porém, justamente aqui que faltam quaesquer vasos duros e lenhosos.

Logo depois da sua entrada, a rainha recentemente fecundada fecha o orificio e começa a postura. A jovem rainha lima as paredes situadas na vizinhança da

SciELO 10 11 12 13 14

entrada, provecando uma prollificação do tecido cellular que forma uma especie de calio que lhe serve de alimento. Isso se dá tambem em outras camaras habitadas pelas formigas, mas nunco naquellas que ficam inhabitadas. Depois do primeira crita, a prole se reparte nos internodos maté allos, unidos entre st por pequenos orificios furados pelas formigas nos dispiringuais transversaes. O proprio ninho é localisado na altura de 2 até 2½ metros acina do solo numa grande camara comunum formada pela destruíção dos dispiringuais transversaes de varias camaras ordinarlas. O orificio é relativamente comprido e largo e permitte a salida simultanea de un certo numero de formigas.

Si se quizer falar de um caso de Myrmecophilia, isso é de certas relações reciproces existindo entre a planta e as formigas, poder-se-á tomar por base de uma tal theoria, além do que ficou exposto, uma outra apparente predisposição que é aluda muito mais especialisada, e consiste na presença de numerosos corpusculos ovoldes e ricos em proteinas, que se escondem no espesso feltro pardacento que se encontra na base do peciolo das folhas. Estes corpusculos (fig. 6) são do tamanho da cabeça de um alfinete que as formigas colhem e armazenam nas camaras do tronco onde os lambem ficando assentadas nas patas trazeiras e segurando os corpusculos entre as patas dianteiras, no modo dos esquillos. Estes corpusculos foram descobertos pelo nosso grande naturalista Fritz Mueller. Muito foi dito e escripto, affirmado e negado a respeito da myrmecophilia dos «imbaúbas», E' certo, porém, que ha uma singular coincidencia entre a diminuição da espessura do referido sulco e do lugar da perfuração; bem como entre a existencia das formigas, a producção dos corpusculos comestiveis e as excrescencias ou tumefacções das camaras habitadas. Pode ser que essas formigas muito bellicosas constituam uma quarda protectora para a planta, defendendo-a contra os ataques dos seus inlinigos que procuram os novos brotos. Estes são terminaes e, uma vez perdidos, nunca se renovam. A sua perda significa, pois, pelo menos a paralisação da vegelação da respectiva arvore, sinão a sua morte!

De outro lado deve se sallentar que as formigas podem muito bem viver sem se referidos corpusculos, dos quaes mesmo se desialteressam, quando tem á sua disposição as carunculas carnosas da parede inierior das camaras. A função protectora contra as solvas e as preguiças é méra fantasia. Essas formigas nunca se atrevem a subir as «imbatibas» e a preguiça nada soffreria das suas mordeduras, graças aos seus pellos rijos e compridos. Seja, porém, como for, as relações reciprocas entre os organismos vegetal e minal existemt. Devemos registrar o facto, e isso é já uma grande coisal A laterpretação exige outras provas, experiencias, estudos demorados e in-loco effectuados.

A Myrmecophilia constitue um dos capitulos mais empolgantes da biologia, vegetal e animal. Basta nos referir ao respectivo capitulo dedicado aos fungos e 4 sua cultura pelas saúvas que d'elles constituiram seu unico allimento. Basta citar aqui aindia alguns outros factos observados no Brasil dos quese resulta que certas formigas se tornaram verdadeiros inoriteultores cultivando em «jardins suspensos» um certo numero de plantus por ellas escolhidas e que são encontrados unicamente nos inhitos ou jardins acreos dessas formigas. Seria, entretanto, mais exacto falar de plantus «myrmecochoras» de ouja disseninação se lucumbien as formigas. E' absolutamente certo que a vida dessas plantas capibujas está intimamente ligada de vida dendrical das respectivas formigas, que, na zoma amazoniea sujelta da suchentes periodicas, habitam de preferencia as altas arvores das muttas seculares, onde estão no abrigo das aguadas.

Essas formigas colhem cuidadosamente as respectivas fructas e sementes escolhendo-as com evidente criterio e plantando-as em seguida conforme regras pre-estabelecidas. Neste intuito elegem domicillo nas axillas ou nos angulos de hastes bem aproximados onde accumulam uma certa quantidade de terra trazida nas suas mandibulas. Assim constroem um monticulo pequeno, em que semeam as fructas ou sementes elegidas. A' medida que as plantinhas crescem, trazem as formigas sempre novas particulas de terra, de modo que as plantas crescem como se estivessem crescendo na terra firme.

O tamanho destes jardins suspensos e sua composição floristica varia com a especie de formigas que as construiu. Os da Camponotus Jemuratus alcançamo tamanho de uma grande abobora e hospedem a Streptocatyx angustifolia e Acchmea spicata da familia das Brometiaceas, bem como o Anthurium scolopendrium var. Poiteánanum, das Araceas, a Peperomia nematostachya, das Piperaceas, o Codonanthe Uleana, das Gesneriaceas e, emíim, o Phyllocactus phyllanthoides, das Cactaceas.

Estes formigueiros floridos estão construidos numa altura de 20—30 metros acima do solo e são reconheciveis a grande distancia graças ás folhas estreitas e recurvadas do *Streptocalyx*. Outras formigas, taes como as *Azteca tratli*, *A. Ulei* e *A. olitrix*, cream jardins aereos menores e mais elegantes, fixando-nas em alturas muito menores.

As plantas nelles cultivadas são: o Philodendron mymecophilum (Araceas), o Nidularium myrmecophilum (Bromeliaceas), o Ficus paraensis (Moraceas), a Marchea formicarum e Ectozoma Ulei (Solanaceas) e, emfim, a Codonanthe formicarum (Gesneriaceas).

Com excepção do Phyllocactus phyllanthoides e da Peperomia nematostachya, lodas são exclusivamente encontradas nos formigueiros e em culturas realisadas pelas proprias formigas. Temos nisso uma parallela em outras plantas «messicolas», que nunca foram encontrados fóra das culturas humanas,

Todas estas plantas são epiphytas typicas, mas se differenciam das demais sob varios aspectos. Assim lhes faltam adaptações que redundariam numa economia em materia de construcção. Taes plantas possuem, pois, folhagem abundante. De outro lado apresentam qualidades xerophilas mais ou menos pronunciadas, visto seu habitat aereo exigir grande economia no gasto da agua pluvial. Os fructos da maioria destas plantas myrmecochoras são bagas relativamente pequenas que se prestam muito á disseminação pelas formigas.

Em outras zonas do Brasil existem outras especies de «formigas-jardineiras», que vivem de maneira analoga.

Chama-se, emfim, a attenção aos casos de myrmecophilia de certas orchideas, que serão expostos no capitulo dedicado áquellas plantas, —

Os fructos das «imbaúbas» são comestiveis; a madeira é utilisada na fabricação de papel e fornece uma boa pasta cellulosica, como serve tambem para a fabricação de polvora.

Muito parente das Conocephaloideas é a sub-familia das Cannabideas, á qual perfencem duas plantas de grande valor economico: o «cantlamo» e o «lupulo». Esta sub-familia se distingue das outras Moraceas, especialmente pelos seus fructos que são drupas seccas, bem como pelo endosperma carnoso, o embryão curvado e a falta de vasos lactiferos.

O «canhamo» ou $Cannahis\ sativa,$ é a unica especie desse genero. Trata-se de uma planta dioica, annual, de 2-4 metros de altura, de folhas digitadas e

cm 1 2 3 4 5 eSciELO 10 11 12 13 14

alternas. As flores masculinas formam cachos curtos, emquanto as femininas nascem isoladas ou em pares nas axillas das folhas superiores. O «canhamo» é originario da Asia Central sendo, entretanto, cultivado hoje no mundo inteiro, graças á fibra que se tira das suas hastes. Esta fibra serve para a confecção de fios, cordas, redes e pannos grosseiros. As sementes são muito oleaginosas e muellaqinosas, servindo de alimento a innumeros passaros.

O «lupulo» (Humulus Lupulus) se conta entre as plantas estimulantes, graças ás glandulas secretorias situadas na base das bracteas imbricadas das inflorescencias femininas e nas fructas. Trata-se de uma trepadeira com folhas profundamente lobadas que se agarra por meio de cerdas muito rijas e da forma de um saca-rollas.

As flores femininas servem para a fabricação de cerveja a que conferem seu gosto amargo e aromatico contribuindo tambem para que a bebida se conserve inalterada. O «lupulo», bem como o «canhamo», são cultivados nos Estados meridionaes do Brasil. Seria desejavel incentivar a sua cultura visto o valor do «lupulo» e «canhamo» annualmente importados no Brasil, attingir a muitos milhares de contos.

Característicos communs: As Moraceas são plantas em regra arborescentes, sempre dotadas de vasos lactiferos e custolithas (com excepção do genero Dorstenia); as folhas são muito variadas possuindo em regra 2 estipulas. As flores são unisexuaes, frequentemente com perigono carnoso e persistente, reunidas em inflorescencias dioicas ou monoicas e cymosas ou muitas vezes capituliformes ou assentadas num eixo aplanado ou disco. Periantho 2—6, em regra 4-meras; estames em numero igual aos segmentos perigonaes, raras vezes isoladas; estigmas 2; fructos pequenos, drupaceos, frequentemente reunidos num suncarpo.

Familia das urticaceas

A familia das URTICACEAS deve seu nome á alta urescencia de numerosas especies que lhe pertencem. Entre ellas se encontra a Urtica dioica que conta entre as plantas ruderaes mais communs do nosso globo tendo sido tambem introduzida no Brasil, apezar de involuntariamente com sementes vindas de fóra. Habita de preferencia os lugares de culturas abandonadas gostando da vizinhança das estrumeiras e dos estabulos bem como dos lugares onde se deposita o lixo. Ahi forma rapidamente extensas associações que abafam qualquer outra vegetação. O seu ritizoma subterraneo e muito ramificado, bem como sua proliferação extraordinaria, facilitam singularmente sua rapida expansão explicando muito bem a densidade das respectivas formações.

As folhas oppostas, cordiformes e serradas, bem como as hastes quadrangulares, são completamente cobertas de pellos glanduliferos pungentes e urentes. Cada pello comõe-se de uma base ventricosa, afundada numa excrescencia urceo-lada da epiderme e de uma parte cylindrica, cujo diametro diminue mais e mais, para terminar numa ponta arrendondada e excessivamente quebradiça, graças a uma zona muito fina, situada immedialamente abaixo da ponta, emquanto as paredes do cylindro são muito firmes. A ponta se desprende ao minimo contacto e num plano obliquo, de modo que o pello rigido entra na pelle como um punhal (fig. 61.

CM

SciELO 10

11

12 13 14



6. Urtica dioica

Ramo florido; á esquerda, duas flores masculinas antes (emcima) e depois da explosão dos estames; á direita, pello glandulifero e urficante

A secreção das glandulas entra ao mesmo tempo nas feridas causando uma leve inflammação e as conhecidas queimaduras. As dores passam rapidamente, mas basta para afugentar o gado e salvar a vida das urtigas. Existem especies aslaticas, cujas feridas são muito dolorosas e causam febre alta.

Interessantes são as flores insignificantes das urtigas. São unisexuaes e dioicas. As flores masculinas formam amentilhos pendentes que o vento move com facilidade carregando então o pollen secco.

Este se livra das antheras por um mechanismo explosivo todo especial, em forma de petalas que exercem uma forte pressão nos filamentos dos estames completamente incurvados para o centro da flor. Estes se tornam subitamente erectos quando o sol nascente alcança as flores promptas a desabrochar. (fig. 6). O pollen é, então, expulso com grande força, em forma de pequenas nuvens amarellas que o vento conduz aos estigmas. O fructo é uma pequena drupa que serve de alimento aos pintinhos, ao passo que o cozimento da planta secca purifica o sangue. Os brotos novos fornecem uma especie de espinafre. As fibras liberianas são longas e utilisadas nas fiações para a confecção de tecidos pouco finos.

Possulmos, tambem, algumas «urtigas» indigenas, taes a «urtiga» brava» (Urera baccifera) e a Fleuria cordata, que fornecem boa fibra.

De grande importancia commercial para a Asia Oriental é a «Ramie» (Boehmeria nivea), cujos vasos fibrosos attingem ao enorme comprimento de 22 centrimetros. Os tecidos confeccionados com estas fibras possuem um brilho multo distincto.

Uma familia bem característica é a das *Salicaceas* que abrange os dois generos *Populus* e *Salix*. Suas flores unisexuaes e dioicas são reunidas em amentilhos erectos ou pendentes. Todas as especies de *Populus* ou «choupos» são exolicas,

SciELO 10 11 12 13 14

taes como o *Populus pyramidalis* ou «Choupo da Italia», e o *Populus monilifera* ou «Choupo da California». O genero *Salix* é representado no Brasil por duas especies: *Salix Martiana* e *S. Humboldtiana*. Esta ultima é muito frequente no Sul e attinge a altura de 30 metros. Encontram-se, tambem, bastante cultivadas no Brasil a *Salix viminalis*, as *Salix amydaloides* e *S. purpurea*, todas conhecidas pelo nome de «vimes». As suas hastes descascadas e dessecadas servem para a fabricação de moveis e utensilios de vime. A *Salix babylonica*, conhecida pelo nome de «Chorão», distingue-se pelas suas compridas hastes filiformes que são altamente decorativas.

Systematicamente não muito afastadas são as Juglanduceas ás quaes pertence a «Nogueira européa» (Inglans regia), cujas «nozes» contém uma amendoa torilhosa e oleaginosa de excellente paladar. A madeira é muito dura e altamente estimada. Apezar da «nogueira européa» fructificar bem no Sul do Brasil, convem dar preferencia á «nogueira» da California, (Carya olivaejormis) do Texas, do Missouri e da Louisiania, bem como à C. alba dos Estados Atlanticos que forneceram numerosas variedades culturaes.

H's Betulaceas pertence a «avelocita» (Corylus Avellana) da Europa que produz as conhecidas «avelans»; os seus amentilhos masculinos que são pendulos florescem, na sua patria, emquanto o solo está ainda parcialmente coberto de neve.

As Fagaceas são igualmente muito apparentadas. A «Faia» (Fagus silvatica), de folhas caducas, forma florestas extensas em muitas partes da Europa, emquanto os Notholagos de folhas persistentes representam este genero nas costas occidentaes da America do Sul, especialmente no Chile, onde o clima é extremamente humido.

A' mesma familia pertence o «Castanheiro» (Castanea vesca) que fornece as «castanhas»; suas sementes muito nutritivas são protegidas por uma capsula espinhosa e dehiscente. As «castanhas» são de grande importancia economico para os paizes mediterraneos. A arvore fructifica, entretanto, muito bem no Sul do Brasil.

Os «Carvalhos verdadeiros» pertencem ao genero Quercus. São arvores, caracteristicas de vastas zonas do hemispherio boreal. São symbolos da força e da gloria e formam florestas extensas, mas sempre misturadas com outras essencias florestaes. A folhagem sinuada ou lobada é muito decorativa. Altamente estimada é sua madeira muito dura. O «carvalho do verão» ou Quercus peduncata de fructos longopedicellados e o «carvalho do inverno» ou Q. sessilis com fructos quasi sesseis são os mais communs. A casca suberosa do «carvalho corticeiro» (Q. Suber) da Espanha e do Portugal, fornece a cortiça com que se fabricam as «rolhas» etc. A madeira dos «carvalhos» dura seculos e mesmo milhares de annos, quando immersa na agua. A flora mexicana é riquissima em «Carvalhos» verdadeiros, emquanto falta totalmente ao Brasil. As fructas ou «landes» (bolotas) elevam-se de uma cupula virada para cima e servem de alimento aos porcos; torradas e moidas constituem um succedaneo do café, porém de gosto muito duvidoso.

«Mil-homens» ou «papo de perú» *Aristolochia brasiliensis*

Familia das Aristolochiaceas

As Aristolochiaceas são plantas tão características, que quem tiver visto uma unica, reconhecerá forçosamente tambem qualquer outra especie deste mesmo genero.

Flora brasileira

2

A Aristolochia brasiliensis habita as florestas bem illuminadas e os campos cobertos de arbustos, mas cresce ainda frequentemente no meio das sebes vivas e naluraes que acompanham os caminhos.

Trata-se de una planta frepadeira completamente desprovida de pellos, cerdas, quantos ou ratizes adventicias. Os brióts proos que són malisados de purpura crescem bem direitos nté encontrar os ramos intruncidos dos vegetaes que lhes servem de apoio sendo só entao que se desenvolvem seus princitos pares de folhas. A ponta do broto executa movimentos circumvolutivos que voa da esquerda para a direita. Esses movimentos, entretento, se interrompem logo que a ponta chega em contacto com qualquer apoio. O apice do broto continua seu crescimento, subindo em serpentinas fromass, de modo que os outros brotos passem pelos seus intersticios, cruzem-se com os primeiros e se envolvam multuamente formando finalmente um cordão lão solidamente trançado que resiste ao enorme peso da copa frondosa para o que contribue tambem a coordenação periegulica dos feixes libero-lenhosos (fig. 7).

O ramo principal, que é coberto por uma pellicula muito lisa e cerosa, reveste-se, quando adulto, de uma casca suberosa de grande espessura. A mesma constitue uma protecção muito efficaz contra a transpiração demusiadamente activa, bem como contra os effeilos das quelumas periodicas A alta importancia deste revestimento comprehende-se somente quando se leva em conta o comprimento extraordinario da haste principal e o perigo a que está exposta a seism untifitiva durante este grande percursol E não



 Parte de um «mil-homens»
 Os talos cortados mostram distinctamente a coordenação dos tecidos lenhosos Phot. Dr. F. C. Hochne

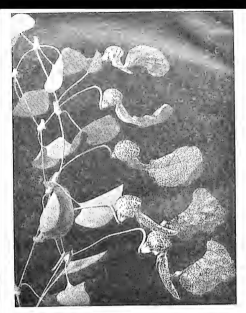
se deve esquecer a abundancia de folhas relativamente grandes que transpiram tanto mais, quanto o habitat da planta esteja mais descoberto.

Em intima connexão com isso está tambem o grande diametro dos vasos conductores que muito facilita a nacensão da seiva brita e reduz as mínimo o effeito contraproducente da força adhesiva. Qualquer obstaculo que retardasse a ascensão livre da seiva seria, em muitos casos, fatal para a planta indicira. Os respectivos vasos lenhosos medem mais ou menos 0,35 millimetros e são coordenados em anueis concentricos que podem ser vistos mesmos a olho não. Os vasos lenhosos do «mil-lomens» são al ão firmes e tão rijos, que o tronco escendente e flexivel resiste ás maiores ventanias. Tæs troncos munea quebram e não lascam.

Uma outra relação entre as partes acreas e seu aprovisionamento com a agun do solo encontramos no systema radicular da planta. Existem especies campes-tres possuidoras de troncos subterrancos de grande desenvolvimento, chamadas «sulpopolios», que constituem verdadeiros reservatorios de agua garantindo a planta contra os effeitos das secens e queima-nas. A virtivalocialis brasileiras, porém, que medra sempre en logares cobertos por arbustos e arvores ou em solos mais ou menos humosos desenvolve meramente raizes filiformes muito compridas que exploram o solo de modo perfeito, particularmente as canadas superiores sempre algo humidas.

As grandes folhas reniformes apresentam uma base cordiforme e um apice sempre arredondado. Uma nervura central e duas fortes nervuras lateraes que se ramificam duas ou mesmo trez vezes e são ligadas entre si por innumeras nervuras mais ou menos anastomosadas conferem ao limbo grande firmeza. Uma epiderme lisa e relativamente espessa protege os tecidos internos dos effeitos mechanicos das gottas pluviaes, dos granizos e da areia com que o vento dos pampas as metralha nos campos arbustivos. O peciolo elastico cede nos golpes de vento e poe o limbo numa posição em que quasi não ha perigo de dilaceração. De outro lado temos a lisura da pellicula que faz escorrer as gottas pluviaes que pesariam muilo sobre a folhagem e impediriam a sua transpiração normal. Esta, porêm, è de grande importancia para as plantas que vivem geralmente no meio da floresta e nos bosques arbustivos, onde o ar é sempre mais saturado de humidade que nas formações abertas. E para prova disso basta o facto de serem as especies campestres, na sua majoria, revestidas de pellos, emquanto que as silvestres são glabras. No matto, entretanto, qualquer estructura anatomica ou morphologica capaz de diminuir a transpiração normal constituiria um perigo grave para a planta.

Examinando o limbo sob o microscopio verificamos a existencia de mumerosas grandes celulas olciferas. São cllas que conferem is folhas a oleaginos/dade que sentimos lão bem quando as apalpamos. Dever-se-ia altithuir a ellas a repugnancia que os animaes herbivoros manifestam quando se lhes apresentam folhas da Aristolochia? Seja como fór, os animaes desprezam a folhagem apparentemente tao apetitosa; mas além disso, é sabido que os oleos diminuem a evaporação. Isto, porém, tem a sua importancia para especies campestres e naquellas especies silvestres Cuja folhagem forma um denso lapete em cima das copas das arvores e arbustos onde são dardejados pelos raios solares.



8. Aristolochia brasiliensis

Ramo florido (Tam. 1/2
mat.) Nas dans primerira
flores vi-2s distinctamentte que o - ablachio infrieno
creapa, nesta respecto, as
posicio que mas outras
prisciolo que mas outras
prisciolo-filos sus resermentante en barde gana e da
cano desem o hager garamo decem o hager garamo decem o hager garamo decem o hager garamo decem o hager gapera pera presenta des
pedo inchero. A entrada
dos insectos não se fazpolo lochalo mierior. A entrada
pedo lochalo mierior. Se narios
pedo lochalo mierior de abricapedo lochalo mierior. Se narios
pedo lochalo mierior. Se narios
pedo lochalo mierior de abricapedo lochalo mierior de abricapedo lochalo mierior de abricapedo lochalo mierior mas
pedo elabero de abricapedo labello mierior de abricapedo la

A flor é zigomorpha, solitaria, axillar e assentada num peciolo comprido. Este peciolo que occupa una posição mais ou menos obliqua, recurva-se na sua parte apical e sustenta a grande flor que desvia delte en angulo aproximadamente recto. Na flor distingue-se a base ventricosa, a parte mediana em forma de tubo eglindrico e a parte corollinea blabiada.

E', entretanto, muito interessante a inversão dos dois labellos achando-se o inferior na posição do superior, e o labello superior na posição do inferior, como consta na fig. 8. Esse é navicular lembrando a forma do bico de tucano sendo essa a razão porque esta especie foi tambem baptisada de Aristolochia ornithorhynchos. O outro labello é estreitamente unquiculado, mas dilata-se depois subitamente num grande lobulo arredondado, cordiforme, rugoso, ondulado nas margens e quasi bilobado no apice (fig. 8 e 9). No lugar onde os dois labellos se unem, passa um curto tubo cylindrico, relativamente estreito, que se alarga subitamente numa grande cavidade ventricosa, refracta e direita. O tubo lembra algo um sugão ou ainda um cachimbo. A entrada para esta parte é bastante estreita graças a um carunculo annelar sito na entrada (fig. 8). O «papo» é de forma alongada e asymetrica medindo mais ou menos 6-7 centimetros sobre 31/3 até 4 centimetros. No seu centro ergue-se o gynostemio formado pelo pistillo campanulado-alongado, no que estão fixadas as antheras. Os estigmas são lanceolados e largamente extendidos quando estão em condições de serem pollinisados (fig. 9), mas se erguem logo depois e se encostam de tal modo que o gunostemio se torna francamente puriforme.

Os pollinisadores são pequenos dipteros (moscas), attrahidos não sómente pelo cheiro nauseabundo da flór que lembra excrementos humanos frescos, mas tambem pelo colorido do proprio limbo corollineo que com



Flor de uma Aristolochia cortada longitudinalmente, com ovario e estigma

Phot. Schumacher

SciELO

11 12

as cores roso-purpurens sobre amarello sujo, ou internamento purpureo genstantado, simulto de carne em plena putrefarça. As mossas, poissam no labello mavicular e penetram immediatamente na fanase e no tubo corollineo toberto de pequentos pellos esbramquiedos (fig. 8), dirigidos emposição obliquas para dentro do papo. Sos verdadeiros alegaços que cedem sob as pernas leves dos insectos facilitando-lhes mesmo a viagon, relo lubo, mas impedem qualquer movimento dama vira-volta visto que elles se erguent e formam uma barreira intransponível graças á corcunda da sua base que se encosta ás paredes corollineas.

Esses pellos secretam, aliás, uma materia graxosa que os torna tão lisos que as pernas dos insectos não encontram apoio, sentindo-se infalli-velmente arrastados para adiante até uma zona lisa oude escorregam com certeza mathematica, para cahir, no papo largamente aberto. A estes dispositivos junta-se a escuridan profunda que reina no tubo corollinco, cajas paredes são lingidas de purpura escura, emquanto uma certa claridade vinda do lugar onde o tubo corollinco desemboca no papo lhes promette a liberdade. Mas é ahi justamente que se encontra a referida zona lisa e cerosa que causa a queda do insecto no abysmo.

O papo è internamente malhado de manchas purpureas sobre fundo branco sulo ou amarellado, de modo que a luz transpassa as zonas mais claras como si se tratasse de lanellas semi-opacas. As moscas presas sentemse attrabidas como que fascinadas por este outro simulação, e têm no seu voo forcosamente contacto com a orla papillosa e a face superior dos lobulos estignatiferos extendidos, enquanto as antheras se conservam indehiscentes e abrigadas abaixo destes mesmos lobulos até depois da pollinisacão. Existe, pois «protogunia» absoluta. Denois dos estignas terem sido pollinisados, estes se tornam erectos e encostam-se estreitamente uns nos outros, enquanto das antheras desce sobre os insectos uma verdadeira chuya de pollen. Empociradas como estão, as moscas tomam o caminho da liberdade que as conduz de novo pelo tubo corollineo. Os pelos e especialmente sua base engrossada já perderam, entretanto, sua rigidez inicial; a entrada estreitada pela escaleta annelar tomou maior largura e a cavidade ventriculosa apresenta-se agora muito escura visto que as «janellas» se tornaram completamente opacas, emquanto vem um raio luminoso da fauce do proprio periantho. (Estes factos verificam-se com major clareza na nossa Aristolochia grandiflora, cujo papo apresenta mesmo nectarios e um grande annel transparente que rodeia o gynostemio) As moscas seguem este raio luminoso e conseguem - se as forcas não lhes faltam - a liberdade: mas isso só para entrar depressa n'uma outra flor, tornando-se de novo prisioneiras. Nem todas saem, entretanto, da prisão. As tentativas para sahir do papo cançam os insectos e muitos morrem ja no papo anezar dos numerosos pellos transparentes, brancos e quasi lanuginosos que cobrem o fundo do papo. Suppõe-se que servem de alimento as captivas, visto conterem certas substancias proteicas e se as moscas morrem e sómente consequencia de não se aproveitarem deste alimento preparado.

As Aristolochias, pois, não são em nada carnivoras on insectivoras; falta-lhes qualquer dispositivo para tal tim. As moscas mortas são simplesmente víctimas de um desastre, de um enfraquecimento que as impossibilita de se utilisarem dos meios de salvação postos á disposição pela

SciELO

1 12

proprio natureza. Em termos geraes, pode-se dizer que o estado protoguaico da lior começa pela manha e termina pouco depois de meio dia, então começam as ambieras a se abrir e as moscas presas recuperam sua liberdade com o aproximar da noite. Emquanto o perigonio descolora pautatinamente, o «bico» se applica sobre o labello e fecha a cutrada da funce.

O fructo è uma capsula oblongo-ovoide que se estreila na sua base (que parece ser o seu apice). A debisecucia se faz de baixo para cima começando no peciolo, ficando unidas as pontas dos seus segmentos. Entre cada dois segmentos encontra-se uma cerda rigida e crecta que se liga és ortas por numerosas fibras transversaca e rijas. A capsula aberta lembra um cestinito artisticamente trançado que entrega, sos poncos, ao exanto, as sementes que são cuneiformes-obovadas e veragosas nas saus duas faces. A membrana que as contorna serve de vela para a viagem nerea. Só se comprehende a significação biologica destes dispositivos quando se toma em conta que as Aristolochias da Higlaca, das florestas amazonicas, produzem sementes rugosas e glatinosas que se fixam aos animaes que porventura lhes tocam. Adaptaçoes para a disseminação pelo vento seriam unido improprios na matra densa onde o vento nenhumia influencia tem.

São especies affins e geralmente bastante conhecidas, as seguintes: a Aristolochia elegans que é a mais bonita e certamente, muito «elegante»; o seu perigonio é indiviso, e forma um grande escudo cordiforme erecto, reticulado e venulado de purpura castanho sobre fundo amarellado. As flores desta especie são completamente inodoras. Flores de gigantescas dimensões produz a Aristolochia grandiflora que habita os Estados mais quentes do nosso vasto Brasil. O perigonio forma um unico labello cordiforme que pode medir 50 centimetros de comprimento sobre 40 centimetros de largura e termina numa cauda muito fina e comprida. Estas flores são tambem reticuladas dum colorido purpura acastanhado sobre fundo amarellopalha, que da á flor inteira o aspecto de carne em putrefação; o cheiro exhalado lembra o da carne em franca decomposição que falta, entretanto, completamente ás plantas cultivadas nos Estados meridionaes do Brasil, Seria tempo perdido querer buscar razões para tal facto que seriam sempre hypotheticas, tanto mais que se encontram sempre no «papo» numerosos insectos ahi reclusos; elles são identicos aos que visitam tambem as outras Aristolochias e realisam a pollinisação como provam as capsulas com numerosas sementes ferteis produzidas em São Paulo.

Muittas - jurrinhas- poucum os nossos campos artidos e artustivos. As flores cetas especies são, em geral, relativamente pequenas e tenniama num prolongamento linguiforme que fecha n entrada para sempre, logo depois da pollinhisação da flor. Aliquama desias especies são rasteiras e basiante villosas: alquamas possuem um tronco subterraneo que assim é protegido contra a secua e o fogo. Altamente interessante é o perigonio tripartido da Artistochia triendata que se divide em trez uppendices filliormes e muito compridos. São interessantissimas si liores da Artistochia teriendato ou A. desseoidas, o Matto Grosso, cuipo dois labelios, mais ou menos extendidos, são cobertos de peltos guitinosos e altuentes essevies. Estas flores não se contentam em impedir mineamente a sesensão dos insectos indesejaveis, mas attracem mesmo outros tantos para retel-os e victimal-os. O interessante é, porém, que os pollos perdem completamente sue poder funccional no sentido indicado desde que a planta seja transportada para fóra de seu lugar de crescimento notavra. E: "mais um caso a esciencecr!

Muitas Aristolochias gosam de grande fama na therapeutica popular e são empregadas de lantos modos differentes que o nome de «mil-homens» é plenamente

justificado visto que servem para mil doenças. A alcoolatura da raiz é estomacal e tida por antifebril. Constitue, entretanto, um erro gravissimo empregar as Aristolochias contra as mordeduras das cobras venenosas (provavelmente em virtude da semelhança dos troncos compridos e muitas vezes deitados no chão onde produzem a illusão de se tratar de cobras). Em casos de ophidismo ha só um remedio infallivel com a condição de ser empregado o mais cedo possível: o «serum antiophidico», que se applica por meio de injecções hypodermicas.

Caracteristicos communs: As Aristolochias são geralmente plantas escalantes (trepadeiros ou cipós), com troncos em muitos casos lignificados, raras vezes herbaceas e, então, dotadas de um tronco subterraneo mais ou menos desenvolvido. O perigonio é zygomorpilo, mas tambem raras vezes actinomorpilo, e composto de um tubo cylindrico com base ventriculosa e mais ou menos refracta-crecta, terminando num grande limbo quer inteiro, quer bi ou tripartido. O periantilo é tão caracteristico que basta ter visto uma só Aristolochia em florescencia para reconhecer immediatamente tambem todas as outras. E' uma familia bastante isolada no reino vegetal que offerece sómente poucos traços de união mesmo com aquellas que se lhe approximam o mais possível.

Familia das Proteaceas

A familia das PROTERCEAS deve o seu nome ao extraordinario polymorphismo das suas folhas, flores e fructos. As Proteaceas assignalam-se por um perigonio infero, de lobulos imbricados durante a prefloração. As flores são hermaphroditas, ou unisexuaes, entomophilas ou ornithophilas. As especies brasileiras são todas lenhosas. Entre ellas salienta-se a nossa «caxi-caen» ou «carne de vacca» (Roupala brasiliensis) que fornece muito boa madeira. Lindas arvores de adorno e para alléas, são as Grevilleas da Rustralia, especialmente a Grevillea robusta de flores alaranjadas e folhas cinereas multifidas; sua madeira encontra emprego na carpintaria e fabricação de moveis. Entre as Proteaceas que merecem ser cultivadas, conta-se a «avelá chilena» (Guevina Avellana) de folhas disectas, inflorescencias niveas e fructas vermelhas, comestiveis, de gosto agradabilissimo. Uma arvore digna de cultura é o «arbusto escandescente» (Embotirium coccincum) do Chile, com inflorescencias muito brilhantes.

Pouca importancia cabe ás Santalaceas e tão pouco ás Olacaceas. Alguns membros desta ultima familla fornecem, entretanto, sementes oleaginosas, que são exportadas para a Europa. Isso vale tanto do genero Heistera, quanto da Ximenia americana, cuja madeira substitue o «pau-sandalo». Madeira duravel fornece o «pau d'alho do campo» (Agonandra brasiliense).

Familia das Loranthaceas

A familia das LORANTHACEAS se compõe de 15 generos com cerca de 850 especies, todas parasitas de outras plantas. Quasi todas pertencem á categoria das «hemiparasitas» que elaboram uma parte de seus alimentos por meio do chlorophyllo dos seus orgãos aereos, emquanto extrahem outra parte das plantas parasitadas; como é o caso que occorre com um certe grupo conhecidó pela denominação collectiva de «hervas de passarinlo».

Uma das mais interessantes é sem duvida o *Phrygilanthus eugenioides*, por reunir em si diversos typos de parasitismo sendo um verdadeiro «ecto-hemi-crypto-parasita». Existem casos em que a massa toda das folhas e dos pseudo-caules

cm 1 2 3 4 5 eSciELO 10 11 12 13 14

repousa simplesmente sobre as ramificações de outras arvores, sem que se encontre ligação alguma dos primeiros com os segundos, a não ser algumas raizes adventicias isoladas, correndo entre os tanetes de musgos e tufos de Bromelias, Orchideas e Pteridophutas que entretanto nunca poderiam explicar a forca vicosa do hospede parasita. Os pseudo-caules flaccidas pendulam livremente de cima sem existir concrescimento entre elles e se cobrem de flores alvissimas que embalsamam o ar com seu delicioso perfume. Do ponto de contacto do cipó com o solo, irradiam, entretanto, raizes horizontaes em varias direcções, e sempre a poucos centimetros abaixo do solo passando entre centenas de raizes de outras arvores e cipós, sem jamais emittir nelles um unico «haustor» ou raiz-sugadora. As raizes do proprio Phrygilanthus concrescem, porém, onde se encontram, óra por meio de simples pontes, ora em perfeita forma de cruz. Longe do ponto da entrada no solo (em certo caso numa distancia de mais ou menos 25 metros), saem, porém, subilamente do solo, subindo pelo tronco de uma ontra arvore até certa altura e agarrando-o por meio de anneis constituidos pelas suas proprias ramilicações que se anastomosam em todos os pontos, onde os ramos se encontram.

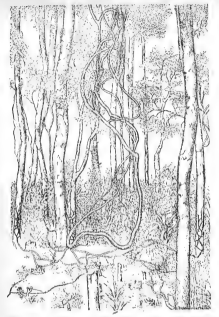
O numero dos haustores que penetram na casca das arvores, assim parasitudas e mitto elevado. Elles, bom como o forte espesamento calloso existindo em seu ponto de inserção, revelam logo a natureza intima deste «cipó» dotado de huseroses cunciformes. Mas este curioso hemi-parasita (hemi — melo, à metade) que possue folhas fotadas de chlorophijlo elaborando pelo menos uma parte da sexium nutritiva necessaria, altaca ao mesmo tempo arvores diversas. E lotalas estas plantas apparentemente individuaes, partem da pseudo-buse do cipó que está apoidad sobre o chao(fig. 10).

O inferessante é que as ditas -pseudo-raizes- subterraneas fazem uma real selecção entre as arrores a serem victimadas, escolhendo umas ás verse depois de uma brusca curva quasi em angulo reeto, e desprezando outras sem causa explicavel. As mesmas se coadjuvam tambem, anastomando entre sl. A respectiva juncção e elfectuada pela emissão de raizes adventicas que constituem uma perfelta ponte entre os dois ramos da pseudo-raiz, passando assim a selva vital de uma ramificação á outra (fig. 10).

Existem, entretanto, tambem casos em que o espesso caule ascendente creassor-qualos, multas veses anastomosado e novamente ramificado, cingo o Indefeso trouco victimado com os seus braços tal qual o polvo sua presa. Porece a primeira vista tratar-se de um «mata-pau», emittado numerosos haustores compitidos e cunteformes.

Existe grande differença na estructura anatomica das partes hypo e epigéas do caule e dos ramos foliferos de accordo com a sua differença funccional.

O caule cpigéo que liga a planta os solo, penetrando neste e constituindo a liturado com outras arvores, bem como aquelles que pendidant livre e lacedamente da corso da arvore infestada, são formadas por celtulas tabulares e bem largas, a lanceionando como verdadeiros canaces de ndiacção da selva, emquanto os ramos que sustentam as foltas e se cobrem de flores, apresentam uma estructura tentosa muito mais compacta, sendo pois, tambem mais resistentes, Estas utilians serviran principalmente ao aprovectimento da selva adduelad em prol da producção de ra-mos, folhas e flores. Nestas pseudo-ratizes e pseudo-caules lupo e epígeos perdura por tecto parenchigantoso formado por tracticos que conservata sua constituição particular e liguificam só em parte, e mesmo então só levemente delxando-se, polys, desprender tão facilmente quanto o proprio liber. Estes tectolos se apresen-



10. Eschema que nos mostra como se porta o primetro dos exemplares examinados do Phrygitantas engenioldes. As linhas pontilinadas indicam como as pseudo-raixes se extendem pelo solo, para artingirem a base das arvores e por ella subirem, como mostram as linhas mais negras nas mesmas.

conf. Dr. F. C. Hoeline,

lam ao olho nú compactos e como alravessados de raios que partem do centro e vão até a margem,

De tudo isso resulta que o Phrygilanthus eugenioides é um verdadeiro sectohemi-crupto-parasita» de que a arvore utucada não se póde defender. As «masfomoses» dos pseudo-caules e das pseudo-raizes garantem-lites a adducção de sciva mesmo no caso em que por qualquer accidente a rêde da canalisação figue em certo ponta intercompida. O affluxo da seiva fica deste modo não só garantido, mas o restabelecimento da canatisação interrompida é também altamente facilitado pela accurrencia da selva nutritiva vinda das duas extremidades, para o ponto da ruptura. Excitam-se assim as raizes adventicias providas de haustores, para o que formum uma ponta servindo de ligadura, no lugar de rempimento. O ataque feito simultaneamente a diversas arvores garantem ao parasita sua vida, mesmo em caso que uma das victimas acabe de desapparecer. Para a garantia de sua subsistencia servem-lhe também as numerosas anastomoses do caule e das ramificações, que no segundo caso envolvem o tronco de uma verdadeira rêde absorvente. Parece que todas as eventualidades estivessem previstas, conforme um plano previamente concebido. Parece só, mas o effetto é, na pratica, o mesmo, quer tal disposição sela casual ou meramente occasional.

Existe um «heml-parasitisma aborto» e um «claudestino». O primeiro existe quando a planta que se nutre da seiva de outros vegetaes, produz seus orgãos vegetativos fóra destes ultimos. Todos os hemi-parasitas possuem chlorophyllo e preparam, ipso-facio, pelo menos uma parte da selva matritiva de que precisam. Existem, porem, tambem, «paras tas verdadeiras» destitudos de chlorophyllo tal qual o Phoradendron [ragife, que apresenta coloridos amarellados e estranquirados, crescem nas plantas véttumadas como se fossem excrescencia das mesmas,

No ponto da inserção se desenvolvem, de accordo com n formação dos haustores, espessamentos capiliformes ou não. Um oplimo exemplo do primeiro caso nãos oférence o Psitucentinas robustas, de flores brilhantemente alaranjadas que tado frequentemente alaran as «Gogubelras» e outras Myraccas e se salienta pelas suas grandes flores alaranjadas. Os espessamentos que se encontram no ponto de inserção na arvore, devem ser mitribuidos nos haustores cunciformes que estrangulam us terilos do cambilo do rumo infestande contribuem para a dilatação gradular dos tecidos lenhosos com consequente expansão da sua propria base. Um muito bom exemplo do segundo caso consiltue o Eremoleção (flación) etipos baustores se desenvolvem apenas em series e à proporção que os tecidos da haste victimada mudam de postção graças ao paulatino dilatamento da parte basal do parastia, cujo aspecto lembra muito bem alguns garfos enxertados na arvore parastiato,

As flores das Loranthacous são hermaphroditas, raras veres diclinas. O ovario le Inferior e completamente escondido no elexo floral, sendo as Lorantholdeas Corondo de calicula frequentemente dentado. As petadas, em numero de 4—6, são se vezes concrescidas. A sua parte basal cuntetanto foram em geral um tabo que se expue muito nelma do caliculo, excepto nos Phoradendrous, emquanto se desliga as sua parte susperior em tantos lobulos extendidos ou reflexos, quando ha petalas. Ekistem, entrelanto, rosos em que as mesmas ficam reduzidas no orgãos pequenos, cutos, grosos e escamosos. O mumero dos estames é tigual no das petalas. Os mesmos estáno estados e inqual no das petalas. Os mesmos estáno estados e fugual no das petalas. Os mesmos estáno estados el paral no das petalas. Os mesmos estáno estados el paral no das petalas. Os mesmos estáno estados el paral no das petalas. Os mesmos estáno estados el paral no das petalas. Os mesmos estáno estados el paral no das petalas. Os mesmos estános estados estados el paral no das petalas. Os mesmos estános estados como entre destados de como estados el paralle no entre destados de como estados entre entre

califulo con ella concressido que foima a sua camada externia. O fructo é pois uma apsurdongas, en tambrou mun a-psurdoriumas, quando certas tecidos endurecem. O embrgão esta frequentemente cavolido de um rice endosporma; em
munerosos cusos occupa, entrelanto, todo o interior da fructa, que se torna bastante viçosa gruças à transformação das comados interiores do elto floral numa
substancia viscosa, cuja elemento principal é a «véscina». A cala substancia cabo
un papel importantissimo no disseminação das forantanceas, visto que se deve a
ella que os fructos finjuem presos na planta hospede, especialmente depois de
terra passado pelos intestinos das aves que as comen. Descohiria-se na Venezuela
uma Loranthacea, que contem verdadelro «cantellouce» em vez da «viscina» e que
se forma vermelho devido à presena do uma materia corante. Este cauchouce é
tão abundante que perfaz 20% do peso total das fructas sendo, pois, lucrativa
sua extração de exploração industrial.

As folius que sao ás vezes reduzidas a pequenas esemas, são quasi sempre oppostas e em todos os casos muito grossas. A nervura central se sallenta geralmente muito bem As folhas são ordinariamente lanceoladas ou lineares; existem, entretrato, tambem, folhas ovaes. As messuas são providas de chlorophytlo, megralmente em pequenas quentidades; isso explica seu colorido verde-amarrellado.

Multo interessante é a germinação, já pelo facto de o fructo dever assegurarse da posse de um lugar conveniente na planta hospedeira, em que a germinação se possa realisar, e isso antes que o embruão se desenvolva. Isso succede pela formação de um «haustor» de que nascem numerosos «sugadores» que penetram no interior do lenho. O ulterior desenvolvimento prosegue de diversas maneiras. Certas Loranthuceas emittem somente um sunador, mas secretam ao mesmo tempo um fermento que provoca uma excrescencia que toma, ás vezes, grandes proporções. Estas excrescencias apresentam de vez o aspecto de certos tecidos e são fixados por uma base multo targa, visto que o haustor accompanha a excrescencia no sea creschiento em largura. Quando os parasitas morrem e se desprendem. ficum então as curiosas excrescencias lenhosas e lobadas conhecidas por «Rose de Palo», ou «rosa de madeira». A maioria das Loranthaceus possue, além do sugador principal, um bem desenvolvido sustema radicular, quer em cima, quer dentro da planta hospedeira, não precisando, pois, das referidas excrescencias. Muitas vezes originum, entretanto, feridas cancerosas em virtude da morte dos tecidos cortições, situados em cima dos sugadores. As raizes que correm na superficie da planta infestada, formam geralmente pequenos haustores nos pontos de contacto, emittindo depois sugadores conicos que nenetram na planta parasitada, onde se dividem, de vez em quando, uinda, em sunadores filiformes. Numerosos são os casos em que, como vimos, estas raixes se entrelaçam, se dividem e concrescem, respectivamente emittindo por sua vez sugadores que penetram nas proprias raizes; deste modo forma-se não raras vezes uma verdadeira rêde de raizes malhadas! Tudo isso se vê muito bem no Phrygilanthus do que falámos mais detalhadamente,

Quasi lodos os generos das Loranthaccas são restrictos ao «Mundo novoua o «Mundo nittga». Uma excepção fazem os generos Parreglantas se Galadendrou que labilam não só a finerica do Sul, mas tambem a fustalia, sem, porém,
er um só representante no hemispherio boreal. Os mesmos são possivelmente
«relictos» dos tempos em que existia qualquer ligação entre aquelles dois continentes. E' um facto interessantissimo que encontra o seu analogo no genero
Accentobium que é aphylla e parasita exclusivamente as Contieras do liemisplaterio
boreal do mando novo e antigo provando por sua vez a existencia de uma antiga
ligação entre os continentes.

SciELO

11 12

2 13 14

O genero Loranthus reune o major numero de especies. As mesmas causam grandes damnos às arvores parastiadas, visio que as partes lenhosas situadas acima dos parasitas, morrem infallivelmente. O mesmo se póde affirmar dos geperos Struthanthus e Psittacanthus, que pertencent a sub-familias das Loranthoideus com o caliculo abaixo do periantho. Suas especies são conhecidas em conjuncto pelo nome de «herva de passarinhos». Multas dellas produzem flores admiravelmente coloridas, bastante vistosas, especialmente quando apparecem no inverno, quando a plania hospedeira está despida de suas folhas, como acontece com o Psittacanthas cordata, cujas grandes flores vermelhas apparecem de Julio a Agosto. Mas a nudez da arvore quando é muito parasitada passa quasi despercebida debaixo das folhas verde escuras, sesseis e quasi amplexicaules, do proprio parasita. As grandes flores amarellas do Psittacanthus robustus transformam a arvore num unico ramalhete amarello, emquanto as flores dos Phoradendrons, com inflorescenclas, ou flores solitarias, extra-axillares, e assentadas sobre as articulações do cixo principal, são de um amarello fosco. Muito interessante é o Struthanthus elegans que habita sempre as ramificações mais altas das arvores e morre por detraz emquanto cresce por deante. Outras lindas especies pertencen aos generos Phrygilanthus, Phthirusa e Orycthanthus sendo as flores do ultimo genero immersas no eixo da espiga floral. O genero Loranthus produz também flores alaranladas e muito vistoso, tomando porém da planta parasituda sómente a noma necessaria pare a elaboração das materias nutritivas, por meio das suns folhas chlorophyllaceas.

Familia das Balanophoraceus

Todos os membros da familia das BALANOPHORREAS (Tabula I.) tão interessante são aparacitase extremistas, completamente destituídas de elitorophylla, vivendo exclusivamente nas rolzes subterraneas de certos vegetaes lenhosos. Ha falta absoluta de folulas verdes: o que existe, sós méras escumas de corre estremitas, servindo apenas de involucro ás inflorescencias durante o tempo da sua formação. Estas plantas parasitarias assemelham-se extraordinariamente a certos cogunidos e falo fanto das forma da companio de completa de companio de companio

As flores são insignificantes e unisexuaes, formando espigas simples ou ramificadas, capitulos, discos ou uma especie de espadice.

A inflorescencia são ordinariamente de uma valvula que a envolve e protego durante o seu desenvolvimento, persistindo depois no seu p.6. Es inflorescencias nascem geralmente no apice do ritizona ou das suas ramificações, ou saem do interior dos tecidos das partes que se elevam ucima do solo. As flores masculinas são reunidas quer num só quer em diversos elxos floraces e possuem um perigonilo muito simples composto de 3—8 seguentos connatos na sua base. O numero dos estames é igual ou inferior ao dos seguentos corolitores; esistem mesmo casos onde las só um unito estame, e legal ou inferior ao dos seguentos corolitores; esistem mesmo casos onde las só um unitor estame, el esta funcido de varfos. Pas liores femíninas são geralmente destituidas de qualquer especie de perigonio e compõem-se unicamente do ovario unilocular coroado de 1—2 estiletes, mas prolonga-se no aplec frequentemente numa elevação cupular, tubular, ou corolitiosa.

SciELO

11 12

13 14 1

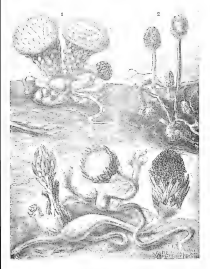
Os ovulos carecem de um tegumento e adherem muitas vezes á parede do ovario. O fructo é minusculo, sendo ora uma nóz ora uma drupa com endocarpo duro que protege o endosperma oleaginoso. O embyrão é destituido de cotyledoneos e encontra-se perto de apice da semente. Algumas Balanophoraceas armazenam amido emquanto outras secretam uma materia cerosa, a «balanophorina», em quantidade fai que servem como tochas naturaes.

Todas as *Balunophoraceas*, em numero de cerca de 40 especies, distribuldas em 15 generos, são relictos de tempos muito remotos vivendo na sua quasi totalidade exclusivamente nas zonas tropicaes e subtropicaes.

A Langsdorffia hypogaca ou «fel da terra» (fig. 11) é, de certo, uma das Balanophoraceas mais interessantes que lembra de perto certas compositas graças á suas inflorescencias escamosas. Ella, bem como sua congenere, a Langsdorffia rubiginosa, fogem as baixadas quentes e humidas e habitam as serras altas. A primeira que é a unica especie com rhizoma lobado e ramificado, é muito espalhada. do Mexico até o Sul do Brasil, emquanto a outra fica restricta á bacia do Orinoco. Hastes e folhas faltam por completo a estas plantas que formam um talo culindrico, ramificado e ascendente desde o seu ponto de inserção até a raiz da planta hospedeira. O seu aspecto lembra de certa maneira os chifres de veado durante o inverno quando não florescem, e são vestidos de uma pellícula coberta de pellos avelludados de côr amarella ou fosca. Estas ramificações serpenteadas, carnosas, e engrossadas no seu ponto de origem, são da grossura de um dedo. Cada uma desenvolve com o tempo uma gemina que nasce na camada inferior dos tecidos cortiçãos e, augmentando, racha finalmente a epiderme fendendo-a em lobulos que ficam sublevados. A inflorescencia é revestida de escamas imbricadas, rigidas, lustrosas, amarello-pallidas até a côr de laranja matizada de vermelho, lembrando de perto certas «immortaes». As inflorescencias são masculinas ou femininas. As primeiras são alongadas e ovaes sendo as segundas mais curtas, quasi esphericas se carnosas. As sementes que caem da polpa interna das fructas drupaceas, carecem de um tegumento. O emburão não mostra traço algum de cotyledones ou de radicula, sendo sómente composto de um grupo de cellulas que se assemelham a um tuberculo minusculo. Quando estas sementes chegam em contacto com as raizes de uma arvore ou arbusto que lhes convem, augmentam de volume e exercem no substrato uma influencia tão curiosa que a casca da raiz fica destruida, emquanto os tecidos lenhosos se tornam desligados e dilacerados. Os feixes dos vasos lenhosos ficam desviados da direcção a que até agora obedeceram e são deslocadas de tal modo que se relevam ao redor do tuberculo parasitario transformando-se, então, numa tubera forte e tomando a forma de um leque. As cellulas e vasos do parasita introduzem-se entre os vasos lenhosos sublevados. Assim se constitue uma zona em que as cellulas e vasos do parasita e da planta hospedeira se entrelaçam e confundem-se o mais intimamente possível.

O mesmo se dá quando uma das ramificações do rhizoma da Langsdorffia hypogaca chega em contacto com o substrato conveniente, mas, nesse caso, percebe-se apenas o engrossamento que se manifesta quando ha germinação de uma semente. No início, o parasita adhere ao substrato sómente num plano unico, mais tarde, porém, circunvalla a raiz tambem nos seus lados, ficando então litteralmente assentado a cavallo. Entre as cellulas e vasos reunidas em feixes, encontram-se canaes cheios de uma massa cerosa muito particular, a Balanophorina. E', graças a ella, que os rhizomas accesos numa das suas pontas, servem de tochas naturaes.

m 1 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 13 14



Seybalium fungiforme (Sangue do dragão)
 Helosis guyanensis (Espiga de dragão)
 Langsdorffia hypogaca (Fel da terra)

Muito mais raro é o -sanque de drugão+, Sevballum fumiforme (iia, 11). que habita as mattas virgens das baixadas. Quem jumais encontrou esta parastra na sombra das florestas crescendo nas raizes de arvores seculares, taes como os ginantescos «jegutibás», não comprehendera a denominação de «fungiforme», A planta inteira assemelha-se tão estreltamente a certos conumetos que sempre serla com elles confundida nelo seu aspecto estranbo, o seu escapo mais ou menos purpureo, a valvula sita ao seu pé e o disco em forma de chapto mais ou menos plano, se não fossem as numerosas floresinhas tubulosas reunidas em pemienas nlomerulas no meio das escamas e pellos que cobrem toda a superfície do referido disco. As flores masculinas e femininas encontram-se na mesma inflorescencia: mas tambem nesto planto ha separação local dos dois sexos. As inflorescencias nascem num rhizoma tuberiforme que se apresenta em forma de um nó arredondado do aspecto de um disco curlosamente lobado e arrendodado, cujos vasos lenhosos penetram nos tecidos das raizes da planta hospedeira e unem-se a elles tão intimamente que uns parecem ser a continuação dos outros, Temos aqui coisa analoga ao phenomeno que se dá na enxertia das arvores fructiferas ou das rosciras, com referencia no «cuxerto» ou «garfo» e no «porta-garfo» ou «cavatto». A referida nodosidade que fica inicialmente assentada só no lado superior da raiz parasitada, envolve esta paulatinamente de tal forma que a raiz da planta hospedeira perece perfurar o rhizoma do parasita. As inflorescencias se desenvolvem immediatamente de gemmas que se formam em lugares mais elevados do proprio rhizoma abaixo da eolderme,

A «espiga do drigão» ou Helotis graparensis é interessante já pelo facto dos pequenos luberenios que see desenvolvem das sementes, não emititror directamente as inflorescencias. Os mesmos formam antes varios estolos esbranquiçados ou amarellados, cuiga grossura varia da espessura de uma pluma á grassura de lum pluma 6 grossura de uma pluma 6 grossura de la contexto, formando ás veces um verdadeiro tecido intrineado, composto das raizes hospedeiras e das ramificanções do parastla.

As suas rainfilcações engrossam nos pontos em que chegam a contacto com as raizes hospedeiras ainda vivas.

As inflorescencias nascem de gemmas que se formam no interior das verrugas que se desenvolvem nas ramificações mais grossas. A flores são ora masculhus, ora femininas, misturadas indistinctamente agrupando-se em pequenas glomerulas e formando um capítulo allongado e eglindrico,

As flores individuaes, sustentedas por bracteus escunosus, podem ser comparados a progos facetados e se tocom tho estreliamente que a inflorescencia, antes de sua antitese, parece estar revestida de una couraça malitada. As folhas apparecem sómente depois do deslocamento e da queda das bracteas escemosas. O respectivo talo morre junto á sua nodosidade, canquanto outros produzem novas inflorescencias. A «espiga do dangão» é, posto, de certa maneira perenne, no passo que outras Balanaphoraceas morrem depois de terem florescido. O seu nome popular harmonisma muito bem com a forma e o colorido purpure do escapo.

O Lophophytam mirabile distingue-se de outros membros desta familia, ja pelo aspecto curtoso do seu ribizona, cujas partes cortições se formam muito firmes e subcrosas dividindo-se em areas angulosas nitidamente separadas entre si. Os mesmos são ordinariamente do tamanho de uma mão fechada, pesando 125 de 250 grammas, podendo, entretanto, chegar no peso de 15 kilos 1 fis ramificações mais grossas alongum-se e transformam-se numa especte de extrobilo escamoso

SciELO

1 12



"Primavera", Bougainvillea glabra



que dá origem á Inflorescencia claviforme. A mesma é Inicialmente coberta de escamas imbricadas, ovo-oblongas, no aptee pardo-ennegrecidas, e quasi cupreas, dando si inflorescencia em formação, o aspecto do -cong- das Cycudaceas. O apparecimento subito de centenas e centenas destes «cônes» purpureos depois de alquis dias de chuya, causa uma impressão estranha, um verdadeiro susto. O aspecto é, porém, ja outro depois de dois dias quando as escamas agora brancoavermelhadas se desligam de baixo para cima, cahindo quasi todos ao mesmo tempo. Apparecem, então, as flores insertas num eixo erecto, carnoso, roseoesbranquiçado e da grossura de um dedo. As flores femininas occupam a parte inferior da inflorescencia e são reunidas em capítulos globulosos d'um colorida amarello-ovo ou cor de laranja, emquanto as flores masculinas amarello-pallidas e reunidas em glomerulas, estão localisadas na parte de cima.

O Lonhophytum mirubile, que parasita as raizes de certas Mimoscus, merece realmente o seu qualificativo «admiravel». Mals estranho é, porém, o Lophophytum Leandri que habita a mesma zona. Seu eixo floral é de um colorido roxo purpureo abafado; as escamas protectoras são d'um amarello gomma-gutta; o ovario é amarellado; os pistillos são vermelhos, emquanto os estigmas são brancos e todas estas matizes contribuem para conferir a esta parasita algo de estranho e inexplicavel.

Familia das Ruttlesiaceas

Todas as especies pertencentes á familia das RAFFLESIACEAS são parasitas completamente destituidas de chlorophylla. Ellas são altamente interessantes pelo facto de serem seus orgãos vegetativos extremamente reduzidos desistindo mesmo da formação de tuberculos ou talos. O corpo vegetativo propriamente dito fica reduzido a agglomerações de celtulas filiforares, cuia estructura lembra as huphas de certos fungos (Basidiomycetas). A disseminação é feita pelos pés dos animaes silvestres. Chegada em contacto com a planta hospedeira, a semente germina e o embruão perfura a epiderme para formar o referido tecido pseudo-muceliano. Tudo se passa clandestinamente até a época da florescencia quando o botão floral fende a epiderme e passa para fóra.

Existem no Brasil certas Rajflesiacetas como os Apodauthos e Pylosteles que parasitam de preferencia as raizes dos «Ingaseiros», cujo ponto vegetal se transforma num verdadeiro broto provido de folhas, emquanto as especies do genero Rafflesia assentam suas flores directamente no orgão parasitado. Isto se dá com a Rajflesia Arnoldi, que vive em certas lianas pertencentes ao genero Cissus (Vituceas). As suns flores que medem 1 metro em diametro, são as maiores do reino vegetal e apparecea unicamente no lado insolado da raiz. O botão floral possue no inicio sómente o tamanho de uma nôz; dentro em breve alcanca, entretanto, um diametro de 15-18 centimetros lembrando então a forma de um repolho.

As bracteas até agora incurvadas, se elevam e recurvam-se para traz, delxando ver a grande flor que ganha ainda muito em diametro. O perigoneo é formado de cinco lobulos enormes e rugosos, de uma espessura de 5 centimetros e de um colorido vermelho tijolo salpicado de manchas mais claras. Estes lobulos se curvam e formam uma especie de molduras em redor da parte central que sustenta os orgãos sexuaes. Esta ultima parte é cingida de um annel carnoso tormando uma especie de corolla secundaria. O cheiro penetrante e o colorido de carne em estado de putrefacção attrahem nuvens de moscas que desovam nas petalas carnosas, operando ao mesmo tempo a pollinisação das flores,

Flora braslleira

Familia das Polygonaceas

As llores de quael todas as espectes pertencentes à familla das POLYGONA-CERS são insagnificantes, pesquenas e pouco visto-as, sendo entretanto aqqiomeradas em 120 grande numero que formam un conjuncto bastante attrahente. O periantio exactente è esupre cultiforme e composto de 3-s- segmentos. Os estames são numericamente iguaes nos segmentos do periantilo. O ovario é simples e geralmente corado por 3 pisillus. O fructo è ordinariamente uma drupa.

Numerosas são também as especies do genero Ramex, Conhecida é a «azeda miuda» (Rumex acetosella) que é «calcifugo» e padrão de terra bóa; é originaria da Europa, emquanto a «azeda graúda» (Rumex brasiliensis) é uma planta indigena e perenne que cresce em todos os lugares abandonados e incultos que não são demasiadamente seccos. Um prato multo apreciado constituem os peciolos carnosos das folhas do «rhuibarbo» (Rheum undulatum resp. palmatum); a raiz de certos outros «rhuibarbos» fornece uma droga laxativa muito estimada. Plantas curlosissimas são as Muchlenbeckia platyclada e Muchlenbeckia varians, A primeira é um arbusto de crescimento erecto, cujos ramos constituem orgãos planos, nitidamente articulados que se incumbem da funcção das folhas atrophiadas emquanto a segunda é semi-trepadeira e composta de numerosos ramos filiformes, que sustentam as pequeninas folhas redondas. No litoral encontra-se frequentemente a «baga da praia» (Coccoloba uvifera). Trata-se de uma arvore alcançando a altura de 9 metros, cuja casca fornece materia corante. As bragas vermelhas ou agues são comestiveis e reunidas em cachos pendentes. Algumas outras especies possuem fulhas grandes, emquanto a Coccoloba Martii, com pequenas flores brancas e odoriferas, reunidas em grandes cachos axillares, e a Coccoloba paniculata são conhecidas e cultivadas sob o nome de «cabucú».

Familia das Chenopodiaceas

A familia das CHENOPODIACEAS se compõe, quasi exclusivamente de plantas berbaceas com adaplações expeciaca és mais diversas e extremas condições de vida. Muitas dellas habitam es desertos, os solos aremosos e as praias, sendo secrophytas tupicas outras são submetidad sia altas e baixas da maré ou liabiliam as terras adjucentes ás estrumeiras, estabultos e habitações humanas, onde lus abandancia de certos saes untaeraes. A mais -halophila- dellas é, de certo, a Salloraria matilham a quisa folhas são extremamente reduzidas envolvemdo com-

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10 11 12 13 14

pletamente o caule succulento, articulado e quebradiço como vidro. Toda a sua estructura unorphologica e anutomica visa a diantunição da transpiração, apecar desta planta crescer nas praias, exposta ás inundoções quotidianas pelas oudas marinhas. Máis esta estructura é ucressaria para impedir que a planta absorva agua salgada em superabundancia e com ella chioreto de sodio em quantidade tal, que podería causar sua morte. De outro lado evita que a planta morra de sede, vista que o chioreto difficalta a propola absorpasó d'ayua marinha.

Xerophytas typicas são também as diversas especies de Atriplex. Seus pellos ventriculosos estão che os de aqua, quando ha abundancia de lumidade e sao responsaveis pelo aspecto vitreo de certas especies. A aqua armazenada é cedida aos tecidos adjacentes, quando ha falta de agua e lumidade e os pellos murcham e seccam, cobrindo a planta inteira com uma farinha esbranquicada que protege o organismo que lhes deu a vida. Auito conhecida e altamente estimada para combater os vermes intestinaes, as pulgas e outros insectos perniciosos dos animaes e vegetaes e do proprio homem é a «herva Santa Maria» (Chenonodium ambrosioides). As sementes do «arroz miudo do Perú» ou Chenopodium Quinóa, originario do Chile, fornecem uma boa farinha, emquanto suas folhas servem de «espinafre». Esta planta cresce niada numa altura de 4.000 metros. São também comestives as folhas da «armola» (Blitum cavitatum e Blitum toliosum), emquanto suas bagas vermelhas servem de materia corante na cosmetica. Obtem-se tambem o espinaire do Atriplex hortensis, no passo que o «espinaire verdadeiro» é fornecida pela Spinacia oleracea. As «sementes» offerecidas ao commercio não são outra coisa senão glomerulas de 3 ou 4 fructos. Conhecida é a «beterraba vermelha», cuju raiz cargosa e succulenta fornece uma ontima salada. De cuorme importancia è a «beterraba assucareira» (Beta vulgaris), culas raizes tuberosas contêm até 21% de assucar, graças à selecção e hybridação atificial. A sua importancia é tal que se constituiu uma seria rival da canna de assucar. A extensão desta ultima foi sensivelmente limitada, desde que se iniciou a cultura racional da humilde beterraba. Este começo coincide com o inicio do bloquelo continental com que Napoleão Bonaparte quiz ferir a Inglaterra no seu nervo mais sensivel: a importação colonial! Mas este mai tornou-se. - como muitas vezes - num grande beni para as zonas temperadas-frigidas.

Familia das Amarantaceas

A familia das AMARANTACEAS fornece algumas plantas typicas dos nossos empos artidos, entre ellas sallenta-se a «sempreviva» ou Gomphrena glo-bosa que lembra de perto as «immortase da Africa». Inflorescencias globulosas de 2 centimetros de diametro produz a «paratedinha» ou Gomphrena officinalis, Outras Amarontaceas frequencieneite cultivadas nos Jardias são os «priquitos», plantas de folhas multicolores, pertenecentes nos generos Alternantiera e Tresine, que servem de cerceduras aos canteliros floridos, supportando poda regular. Estimadas são fambem aos Calosias, especialmente a «crista de gallo» (Celosta crista galli), cuiga flores reunidas num eiro fasciculado e hupertrophiado, fornam uma enorme «crista» avelludada que conserva seu lindo aspecto mesmo depois de cortada e dessecenda. As flores da Celosia plumosas formam inflorescencias realmente «plumosas». Uma planta ruderal bem typica é a «disciplina da fecta» (Amarantus tricolor e Amarantus tricolor e Amarantus tricolor e Amarantus tricolor e Amarantus tricolor en Amarantus tricolor en Amarantus tricolor en Amarantus tricolor en descriptions.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10

A «primavera» ou «Ires Marias» (Bougainvillea glabra)

Familia das Nycluginaceas

São rarissimas as plantas que foram chrismadas pelo povo com nomes tao symbolicos como as nossas «primaveras» que, realmente, dão a impressão de uma primavera sem comeco e sem fim.

A Bongainvillea glabra com llores rosseo-lilazes bem como a Bongainvillea spectabilis de llores mais escuras, quasi roxus, são arbustos sarmento-os de exuberante crescimento que habitam espontaneamente as florestas bresileiras. «Tres Marias» chana-as o povo em virtude das 3 grandes bracleas vivamente coloridas que substituem sobejamente a falta de uma corolla vistosa.

A Bongainvillea é muito esgalhada e espinhosa, pelo menos nas suas parles inferiores. Os succulentos brotos novos são entretanto completamente lisos e direitos, passando facilmente entre as ramificações mais vellus; o seu colorido verde é, em muitos casos, matizado de tintas bronzeadas ou purpureas. Mais tarde ellas se lignificam e sua epiderme se transforma numa casea rugosa pardacento ou parda-fusca. Os brotos se ramificam então e seus ramos occupam uma posição mais ou menos horizontal. Os mesmos são guarnecidos de innumeros espinhos lenhosos e bifacidos que serve u como meio de apolo. O seu aspecto arbustivo vem da militidão de brotos vigorosos que nascem num caute curto, quasi subterrameo. Este emitte numerosas raizes que exploram en todas as direçções o solo fofo das florestas. A raiz principal é, porém, quasi tuberiforme constituindo uma especie de reservatorio d'aqua, e nossue propriedades purquivas.

As folhas são ellipticas, ovaes ou lanceoladas, mas sempre com a maior largura no meio do limbo ou pouco abaixo. Muito variavel é tambem o comprimento do peciolo que pode importar no dobro da propria folha ou ser sensivelmente mais curto. As folhas são, em geral, alternas, mas se aproximam, às vezes, tanto que parecem ser oppostas. A face superior è verde escura, lustrosa e lisa, emquanto a face dorsal é d'um colorido abafado. As folhas da B, glubra são completamente destituidas de qualquer especie de pélo ao passo que a face dorsal da B. spectabilis é algo pelludo. pelo menos no inicio, quando as folhas apresentam um lindo colorido vermelho-bronzeado. A estructura anatomica está em perfeita harmonia com o ambiente dos lugares habitados pelas Bongainvilleas. As pellículas de clma e de baixo são muito finas e compostas de cellulas bastante grandes de membranas muito finas. Os estomas ficam circumscriptos à face dorsal, onde estão ao abrigo de tudo o que pudesse obstruit-os. A lisura da pellicula de cima faz com que as aguas pluviaes escoem inconfinente, como auxilia tambem a formação de grandes perolas de orvalho que se desprendem com referidade deixando o limbo enxucto. Os pelos curtos, muito finos e densos da face inferior contribuem de sua parte para que os estomas figuem ao abrigo de qualquer entupimento. Tudo isso favorece a ininterrupta transpiração exigida pelas condições biologicas especiaes da matta virgem.

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10 11 12 13 14

Apezar do seu aspecto appetitoso são as folhas desprezadas pelos herbivoros, provavelmente por causa das agulhas de oxalato de calcio que contêm e que irritam dolorosamente as mucosas delicadas da bocca do animal.

As folhas são perennes ou vivem pelo menos mais de um anno. A planta se despe das mesmas, porem, paulatinamente, especialmente em fins do inverno, de modo que, com excepções especiaes, está sempre com folhas.

As gemmas nascem nas axillas dos peciolos. Seu desenvolvimento proseque de diversas maneiras. Umas se desenvolvem en ramos curtos e providos de foltas que, porém, nunca llorescem enquanto outras, e islo é a regra, transformam-se em ramos mais ou menos compridos que por sua vez se ramificam e florescem. Assim explica-se o aspecto muito variavel de Bougainvillea. Muitas germans transformam-se em espinhos lenhosos e aquedos, que servem de protecção tanto ás germas quanto ás proprias folhas ou desempentam a inunção de meios de apoio. Ao mesmo fim e não so como meros organs defensivos — servem os numerosos espinhos agudissimos e recurvados, que nascem nas axillas das folhas e junto ás pequenas gemmas. Emquanto novos são herbaccos, mas logo lignificam e se transformam en armas muito respetitiveis ou anotoras de fixação.

As flores regulares formam inflorescencias cymosas muito vistosas e, as vezes, de dimensões gigantescas.

As «petalas» tão vivamente coloridas de lilaz ou roxo são, entretanto, méras «bracteas» que intervem na pollinisação das flores propriamente ditas. Sua forma, posição e aspecto revelam-nas como simples folhas que mudaram de função.

As verdadeiras flores são aquelles orgãos brevipedunculados que se erquem no centro das tres bracteas e têm a iorna de gararáas purpureo-pardacentas. A sua base ventricosa passa num tubo bem estreito que termino numa oria de cinco lobulos esbrataquiçados e arredondados e alternam com cinco lobulos lanceolados e purpureos na sua face dorsal, que correspondem ás sepalas apparentemente recentes. O perigoneo apresenta cinco contos e cada bractea adhere áquelle canlo que é opposto so centro formado pelas tres flores e suas bracteas. Esta disposição é muito importante para o desseminação facilitando, assim, o despreadimento do fructo. As bracteas se incumbem então da função de velas membranosas.

Os oito estames nascem no disco annelar sito na base do ovario e são mulo desiguaes. Graças a esta disposição, formam as antheras empociradas de pollen uma superficie muito maior do que formariam se fossem todas iguaes em comprimento.

O ovario é oblougo, uni-carpellar, supero, erecto e um ponco excentrico. Perto da face mais plana do ovario eleva-se o pistillo que termina no estigma papilloso, lembrando algo o aspecto de uma escovinha. O neclar é secretado pelo disco annelar da base do ovario. Mas apezar do colorido visloso das grandes bracteas lliazes que contrastam vivamente com o branco-treme da orla de tubo perigoneo, e a despeito da presença do nectario e do pollen glutinoso e rugoso, são raras as sementes produzidas. Este facto que discorda altamente dos dispositivos «entomophilos» pode ser explicado, pelo menos parcialmente, como sendo uma consequencia da reproducção assexual que lem lugar por meto de rehentos que brotam ma-

cm 1 2 3 4 5 (SCIELO 10 11 12 13 14

merosos do fronto sublerranco, ou por estacas artificialmente euraizadas em vasos ou viveiros especiaes. Certo é, porém, que a reproducção vegetativa abrevia muito o tempo de que a planta necessita para alcançar a plenitude do seu desenvolvimento, e constitue uma adaptação especial condições biologicas das mattas que são o seu habitat natural. É, porém, digno de menção o facto de todas as Bongainvilleas serem visitadas pelos beiga-flores.

Terminada a florescencia, contornam-se os lobulos e o tubo corollineo e servem como involucro protector do fructo em formação. Este será um «achenio». Durante este tempo sobe o comprimento do peciolo ao seu dobro; as bracteas se descoloram e desseccam, tornam-se membranosas e rigidas e offerecem-see ais prizas que levam os achenios.

Entre os plantas affins conta-se a -jalapa- ou -maravilha- (Miteabilis 14lapa), que cresce em densas formações nos lugares de culturas abandonadas, no pé de sebes e cercas, ou nas terras pretas e humosas bastante lumidas e sempre a babigadas dos ventos fortes que queberariam logo as suas hastes tão succulentas quáso quebradiças, e seus ramos oppostos que nascem, numerosos, nos nós do caule vitreo-carmoso.

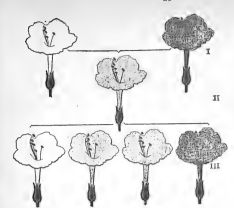
Toda a planta, e não apenas as folhas tearas, glabras e lisas, é adaptada da abuadianda da humidade e de sombra, que reina geralmente no seu «habilata-murchando logo depois de ter sido arrancada ou cortada, Es flores se compõem de um tubo comprido e um pouco curvo que termina num limbo plano. O perfume que exitala é tão intenso quão delicioso e se manifesta particularmente nas horas do crepusculo. Ellas se reveiam assim como sendo «flores crepusculares» adaptadas a politilusação pelas borboletas e mariposas crepusculares. Es flores en numero de 1—5 são envolvidas por um grande calice communa. És suas sementes pretas e rugosas possuem o tamando de uma erviha e o aspecto das contas de rosario. Es mesmas se encontram completamente núas e solitarios, no centro do grande calice que forma uma especie de pires, de onde cabem no châo depois de terem aleançado sua plena multiridade. Este facto e a sua enorme fertilidade explicam us densas associações que forma esta planta.

A Mirobilis Jalapa é «argumentum magnum» para a demonstração das leis geneticas do sabio monje Gregorio Mendel, já pelo facto de uma sõ e mesma planta produzir, és vezes, flores brancas, amarellas, roscas e vermelhas. Geralmente, entretanto, são todas as flores do mesmo colorido. As referidas leis baseam-se na hippolitese altás experimentalmente comprovada, que cada característico na factor da plantie (fig. 12, 1) pode ser transmititido aos seus descendentes individualmente. Os descendentes são o resultado da unida de um gameio masculino com um outro femilino. Essas leis que deram origem á sciencia tão complienda da «genetica» hodierna, podem ser reduzidas a tres.

 $1.^o-\mathrm{A}$ LEI DA PREDOMINANCIA, em que um unico factor domina os outros de modo tal, que estes desapparecem.

2.º — A LEI DA ALTERNAÇÃO, que dir respeito ao desdobramento dos factores nos cruzzamentos successivos. O cruzzamento de uma planta de flores vermelhos com uma de cor branca pode, por exemplo, produzir nas plantas da primeira filinção (fig. 12. 1), sómente flores tolalmente vermelhos, de accordo com leid da predominancia. Pelo cruzamento destas plantas cartes si, obter-se-á a segunda geração (fig. 12, 11) cejos individuos na proporção de 75%, produzirão flores vermelhos, emousmo 25% as terão banaças. Entre as vermelhos existem

cm 1 2 3 4 5 SCIELO, 10 11 12 13 14



12. Mirabilis Jalapa

I. Cruzamento entre uma flor branca e uma vermelha; II. a primeira geração completamente rosea; III. a segunda geração, apresentando 25% de flores brancas e 25% de vermelhas (Ilnhas puras) além de 50% de flores vermelhas que se desdobram na terceira geração nas mesmas proporções que a primeira.

entretanto 50% de flores em que o factor vermelho domina, sendo, pois, os seus descendentes sujeitos a ulteriores desdobramentos emquanto os restantes 25%, são genuinamente «vermelhas». Estas ultimas e as brancas são inalteraveis pelo futuro quando se cruzam entre si. Os descendentes desta terceira geração (fig. 12, III) e suas ulteriores filiações constituirão as «linhas puras» produzindo, no que diz respeito ao factor branco ou vermelho, sempre flores identicas ás dos parentes, emquanto os restantes 50% continuarão a «mendelia» nas mesmas proporções. O mesmo se dá tambem com as «urtigas» (fig. 6).

3.º — A LEI DE ACCUMULAÇÃO E COMBINAÇÃO, com a qual se chega a uma combinação media de característicos visados. Cruzando-se, por exemplo, uma flor vermelha com uma branca, no nosso caso uma «jalapa» branca com uma «vermelha» (fig. 12, 1), os descendentes todos possuirão um colorido roseo que é colorido intermeduario entre aquelles dos dois parentes, como consta na fig. 12, II; cruzando os individuos da primeira geração uns com os outros, obter-se-ão na segunda descendencia 25% de individuos com flores brancas, 25% de vermelhas e 50% de flores roseas cuja descendencia obedece ás já enunciadas leis de Mendel. Cruzando as brancas da primeira geração umas com as outras, obter-se-ão as ditas linhas puras, O mesmo acontece com as flores rubras cruzadas com as vermelhas da mesma geração, ao passo que as roseas continuarão a «mendellar».

O estudo destas leis fundamentaes apparentemente tão simples torna-se, porém, extremamente difficil em virtude da complexidade dos diversos factores que podem intervir, associar, disassociar e combinar-se livremente com um ou varios outros.

Outros parentes da «jalapa» são: a «herva tostão» ou Boerhaavia hirsuta, que é um diuretico desobstruente sendo muito empregada pelo povo nos casos de impaludismo (Malaria) e febre intermittente, servindo, porém, tambem nas doenças dos rins e do figado. A «herva caparosa» ou Neca thetiera contem «theina», servindo não só de forragem para os porcos, mas tambem á preparação de um chá e de uma tinta preta, d'onde lhe vem o nome «herva caparosa».

cm

SciELO 10 11 12 13 14

Familia das Phytolaccuceas

Os vegetacs quo pertentem à familia das PHYTOLRICAGERS possuem Dires ponco vistusas, geralmente remiidas em inflorescenciais ractinosas og egimesas. O perigonio que envolve o ovario fica ordinariamente persistente, sem porcim acompanitar o crescimento inferior do mesmo. Os 4–5 seguentos consideres são geralmente livres ou as do ogandos na sua base. O ovario é supero e transforma-se num actiento diaplo, n'uma baga ou capsulla. Reuleos egandos, alas membranaceases e fruetos carnosos asseguram a disseminação. A esta familia pertencem os generos Guilesia, Serguica e Petiveria que exhatam um cheiro de alha multo penetrante servindo na medicina dompsita como remedios sudorilicos, ou em forma de compressas e banhos. A Rivinia taevis serve para maquillar- o rosto e os brolos novos da Phytolacea esculanta constituem um legume devendo porêm passar pelo tozimento por serem laxativos e emeticos bem como as suus ratizes.

A «Gorazema» (Gallesia galeata) é conhecida por «Pau d'alho». Suas cinzos são fão ricas em potassa que servem na fabricação de sabão. Emprega-se a decocção da casca e das folhas nos casos de rheumatismo e para o tratamento de uteeras.

Familia das Aizoaceas

As plantes pertencentes á familia das AIZOACEAS são na sua matoria hervas pequenas e perennes ou plantas suffruticosas que habitam as zonas mais seccas das regiões tropicaes e subtropicaes dos dois hemispherios. São plantas dos desertos, onde as especies arborescentes ou trepadeiras faltam quasi completamente. Muttas Aizoaceas ou Alesembrianthemaceas, como são tambem chamadas, possuem folhas succosas e de superficie reduzida. As flores são hermaphroditas. Os segmentos corollineos em numero de 4-5, são ora livres, ora soldados, em um tubo. Encontram-se também corollas plurisermentadas. A fructa é uma capsula ou baga. O porte da planta e a forma de suas folhas são frequentemente muito interessantes. Os orgãos subterraneos ultrapassam em tamanho muitas vezes as partes acreas, servindo a raiz lenhosa de celleiro para as materias de reserva, especialmente para a aqua. As folhas são em muitos casos estreitas e pequenas ou escamosas. O caso contrario encontramos nas «hervas do orvalho», propriamente ditas. Certas especies do genero Mesembrianthemum, cujas folhas são grandes, largas e succosas devem o seu brilho scintillante à papillas aquiferas revestidas de incrustações calcareas, que nascem na epiderme. Os brotos de multas especies terminam em duas folhas soldados e tão espessas que formam um organismo homogeneo, munido de um orificio apical, que dá passagem ao botão floral. Outras «hervas de orvalho» enterram suas folhas succosas quasi completamente protegendo-as, deste modo, efficazmente, contra os raios ardentes do sol, delxando entrar a luz sómente por umas camadas aquiferas e diaphanas, por onde a luz penetra até os tecidos de assimilação situados mais em baixo, tex. qr. a Mesembrianthemum rhopalophyllum). O aspecto e o colorido d'estas folhas assemelham-se em muitos casos tão bem ao pedregulho que é impossível distinguil-os d'elle fora da época da florescencia. São casos de «mimetismo» multo patentes, podendo servir como exemplo os Mesembrianthemum Bolusii, M. pseudotruncatellum e M. calcarcum. Não poderá haver protecção melhor contra os herbivoros que habitam os desertos da Africa do Sul e do Sudoeste africano, que são a patria classica destas «pedras floridas»,

cm 1 2 3 4 5 .SciELO, 10 11 12 13 14

As mesmas merecem ser cultivadas por todos os amadores de «plantas succulentas». Seus fructos são capsulas que se abrem sómente em tempo de chuva ou na presença de lumidade local, germinando então immediatamente.

De grande valor como horialiça é o «tetragono» ou «espinafre da Nova Zelandia» (Tetragonia expansa) que fornece um «espinafre» de delicado paladar. As suus sementes (duplas) e espinhosas germinam vagarosamente e com certa difficuldade; convem por isso molhal-as cm agua morna antes de semeal-as.

Familia das Portulaçaceas

As especies da familia das PORTULACACEAS são, na sua grande maloria, originarias da America, onde habitam de preferencia a zona andian penetrando até o sul do Chile, Pelas suas folhas succulentas assemelham-se nos Merembrians. Themos, apear de se aproximarem systematicamente muito das Carpophylaceas; eltes possuem, entretanto, sómente duas sepalas, enquanto nestas ultimas o seu numero é igual ao das petalas. O seu nome provem do genero Portulaca, que fornece varias lindas plantas ornamentaes, como as -onze horas- (Portulaca grandillora) que são genúmamente brasileiras e abrem suas llores multicolores sómente nas horas mais luminosas do dia, para fechal-as ao caluir da tarde, As Portulacas são frequentes nas terras seccas do Noroscie e servem de alimento ao gado. Uma certa importancia cabe á -beldrosgas (Portulaca oleracea) que é cul-luxda por causas das suas pequenas folhas servindo de condimento para os cuidos.

Familia das Basellaceas

A familia das BASELLACEAS abrange apenas 15 generos cultivados em todo o orbe. Trata-se de hereas geralmente voluveis e succulentas com folias grossas e florezinhas pouco vistosas. O calice é bipartido, sendo as 5 petalas parcialmente concrescidas. O 5 é statames estalo insectos na base das petalas. O ovario é unificular é assienta o pistilio que termina em tres estigmas. O fructo é indehiscente e fica envolvido pela corolla. As ratzes són unberiofromes. A Davisqualtia bosacilidas é muito cultivada nos Andes, graças aos seus tuberculos mucliaginosos; prefere-se-lhe, entretanto, a Ancedera scandens, uma trepadeira com folhas arriformes. Interesse maior mercee o Ultraus tuberosus do Equador Cujas petalas são munidas de appendices compridos. Uma planta de condimento é a Basella alba, cujas petalas se formam carnosas.

O Craveiro (Dianthus Caryophyllus)

Familia das Caryophyllaceas

O «craveiro» dos nossos jardins é um producto artificial e veio-nos dos jardins europeos tendo, entretanto, conservado todos os característicos das especies situestres que lhe deram a origem. A forma tapica la funda lioje as collinas insoladas, as montanhas seccas e calcareas da Europa Meridional.

A raiz principal é bastante comprida e desce até as camadas inferiores solo onde encontra sempre alguma humidade. As numerosas raizes

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11 12 13 1

superficiaes e filiformes permittem-lhe, entretanto, aproveitar-se não sómente das chuvas leves, mas também do orvalho nocturno o que é muito importante para as especies que habitam as fraldas das montanhas pedrenosas, seccas e queimadas pelos ardores do sol.

Isto nos explica as preferencias que o craveiro dá ás terras folas relativamente secens e riosas de humas e die cul; isto nos revela pruque o mesmo se sente tão bem em regidos elevadas, insoladas e batidas por ventos frescos; isto nos explica, porque diversas molestias craptogamiens atacam o cravério em lugares humidos sombitos e inexecestiveis ao ar fresco; isto nos ensima, emfim, que nunea se deve usar adubo muito forte ou estrame de curral incompletamente decomposto, que as regas devem ser muito moderadas e folias de preferencia depois do pór do sol.

O caule é antes um rhizona e parcialmente enterrado como o exige a ecologia desta planta. Os brotos que nelle nascem são de duas calegorias: alguns são bastante compridos, nodulosos, succosos, e terminam com os conhecidos erravos» que são, na forma silvestre, bem differentes das variedades de cultura. Os outros ficam muito baixos; as suas folhas são bastante aproximadas umas das outras em virtude dos internodios serem muito curlos. As folhas formam quasi uma rosetta, e a respectiva inflorerescencia se desenvolve sómente no proximo período vegetativo. E¹ a estes brotos que a planta deve seu aspecto tufoso que fle facilita, no seu paiz de origem, supportar o verão secco e o inverno frio. O denso agrupamento d'esses brotos impede tambem que o vento entre no tufo e augmente a transpiração.

Estes brotos servem ao iardineiro para accelerar a multiplicação e obter plantas fielmente identicas á plania-mãe, ao passo que os descendentes de sementes apresentam, na melhor hypothesa, uma mistura de característicos muito heteroclitos, o que se verifica especialmente na segunda geração. Dever-se-á despresar os brotos delgados e fracos das partes superiores da haste, e dar preferencia aos brotos fortes, baixos e tufosos da base da haste florifera, E' necessario rejeitar qualquer estaca que por ventura seja pallida, manchada, murcha ou rachitica. As mudas não se cortam, mas lascam-se. Removem-se as folhas mais baixas e encurtam-se as outras para diminuir a transpiração. Enterram-se os brotos muito superficialmente em areia pura conservando-a sempre levemente humida. Conservam-se as mudas num lugar meto-sombrio e, se possivel for, ao abrigo do ar, Realisa-se, então, uma grande prolificação das cellulas basaes, que formam um espesso tectdo chamado «callo» em que nascem numerosas raizes quebradicas; estas exigem muito cuidado no momento da transplantação. A multiplicação pode fazer-se tambem por simples alparque, neste caso enterram-se as ramificações mais baixas, fixando-se a mesmas por meio de pequenos ganchos depois de ter-se praticado uma incisão longitudinal na face dorsal indo de um ao outro nó, Enterra-se o broto de tal modo que sómente a rosetta fique fóra do solo; rega-se e separa-se depois de alguns mezes a planta nova da planta-mãe. Esta ablação se da na vida silvestre sem qualquer intervenção humana pelo apodrecimento natural e paulatino dos internodios.

As folhas são oppostas e nascem, duas a duas, nos nós das hastes. A sua base se prolonga numa bainha cylindrica que envolve os tecidos ainda tenros de cada nó, onde se realisa o crescimento da haste floral. Graças á sua posição erecta, as folhas sombream mutuamente sua face

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10 11 12 13 14

superior, emquanto o seu dorso está ao abrigo dos raios verticaes do sol. Ellas são estreitas, rigidas, espessas, quasi connexas, canaliculadas e acuminadas. A sua grossura deve ser attribuida aos tecidos aquiferos que são protegidos por uma pellicula membranacea-cerosa, verde azulada ou cinerea.

Todos estes dispositivos são adaptações ás condições climatologicas e edaphicas do seu habitat silvestre. E' graças á canaliculação das folhas que as aquas pluviaes descem directamente para a raiz.

A efficacia destes dispositivos se vê bem claramente nos cravos cortados, quando se lhes compara com folhas de avencas que murcham immediatamente depois de separadas da planta, emquanto os cravos conservam sua frescura não só por horas, mas por muitos dias.



- 13. «Craveiro cheiroso», na sua forma simples
- a) parte de uma planta florida; b) corte longitudinal pela flor, com o ovario e seus ovulos; c) capsula dehiscente.

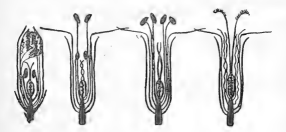
As flores do Dianthus caryophyllus silvestre compõem-se de 5 petalas livres e de 5 sepalas concrescidas. A «unha» ou base estreita de cada petala é muito comprida e incolor, emquanto o limbo horizontalmente estendido é vivamente colorido (fig. 13 a). O calice é alto, rigido e mem-

cm 1 2 3 4 5 (SCIELO 10 11 12 13 14

branoso, mantendo as petalas na sua posição erecta. E' só assim que os limbos formam a grande plataforma em que as borboletas podem pousar com toda facilidade para sugar a grande quantidade de nectar accumulado na base das petalas. Não ha disposição especial para proteger o nectar; mas o grande comprimento do tubo formado pelo calice e pelas unhas das petalas garante que o nectar seja accesivel sómente aos insectos dotados de uma tromba comprida como é o caso com as borboletas diurnas. Graças á estreiteza do tubo, as gottas pluviaes e de orvalho páram na frente da entrada sem entrar.

A rigidez do calice é tanto mais importante, pelo facto de as petalas multiplicarem-se em virtude de uma transformação dos estames («metamorphose»), que é frequente e mesmo desejavel nas formas cultivadas. Taes flores ganham não sómente em tamanho e em belleza mas guardam-se ainda frescas por um espaço muito maior, em virtude da ausencia quasi completa dos orgãos de reproducção. Assim se explica a relativa raridade e o alto preço de boas sementes de cravos dobrados. A multiplicação das petalas causa, porém, em numerosos casos a rachadura do calice. Os floristas tentam remediar este inconveniente por meio de pequenos anneis de borracha que retêm as petalas no calice mesmo fendido. Em vista deste defeito ser hereditario climina-se o mesmo pela selecção e o cruzamento de craveiros isentos deste característico indesejavel.

A multiplicidade dos coloridos que abrange todos os matizes com exepção da cór azul, bem como o delicioso perfume e a durabilidade das flores tornam os craveiros preciosos para o adorno dos vasos e jardins.



14. Diversas phases da floração de uma mesma flor de «craveiro»

O tubo corolar é muito estreitado pelos 10 estames, o canal assim formado dá justamente passagem á tromba das borboletas, mas impede que outros insectos penetrem no fundo e roubem o nectar sem proveito para a flor. Os estames estão reunidos em dois cyclos. Os cinco que pertendem ao cyclo exterior abrem as suas antheras no momento em que as flores desabrocham (fig. 14). O pollen é glutinoso e adhere facilmente á tromba das borboletas que pousam na plataforma formada pelo limbo das petalas. Esta disposição é caracteristica para todas as flores visitadas pelas borboletas diurnas, emquanto nas flores ornithophilas ou nas que são

m 1 2 3 4 5 SciELO, 10 11 12 13 14

visitadas pelas Sphyngidous (borboletas nocturnas), estão destituidas de tudo que possa impedir o võo em frente destas flores (ex.: Salvia splendens). Aqui se võem as relações estreltas que existem entre o costume dos insectos e a estructura morphologica das flores, que são por elles pollinisadas. Os filamentos dos estames cujas antheras desprenderam o scu pollen, murcham logo em seguida ao passo que os do segundo egelo bomam o scu lugar (fig. 14). Nas lambem estes murcham alimal, sendo só entalo que so estigmas saem para fóra e se extendem (fig. 14). Existe, pois, proterundria lippica a favor da allogamia.

O ovario unilocular é formado por dois curpellos. Os ovulos são numerosos e insertos numa columna central, que é o prolongamento do eixo floral (fig. 13b).

O fructo é uma capsula dehissente no seu apice por meio de pequenos dentes (fig. 15 c). Estes se fecham em tempo de chuva e presevram as pequenas sementes dos perigos da humidade, mas abren-se larguarente em tempo bom, dando passagem ás sementes que o vento lança para fora quando saccode as hastes seccas e elasticas. Quem quizer colher sementes deve cortar as capsulas no momento em que os dentes começam a se desligar. As sementes são triangulares e munidas de uma pellicula membranosa, que serve ao transporte da semente pelo vento. Esta membrana nos revela a importancia de higoroscopicidade dos dentes da capsula; se assim não fosse, as sementes seriam operadedam esmo em tempo lumido, mas colitiram immediatamente por terra visto que as membranas molhadas não poderiam desempenhar-se da sua funcção de velas.

Os «craveiros» pertencem à tribu das Sileniotdeas, cujas sepalas são concrescentes.

A outra tribu desta familia, a das Alsineas, é formada pelas especies con sepalos livres.

A esta tribu perlence o «mortão» (Stellaria movida/, que contri entre as horroas tuderase e ubiquistas mais communa. Ra maito pequesta Sepishes são brancas e estrelladas, delxando o nectar ao aleance de uma multidão de Insectos com tromba curta. As follas são pequesas e ovaes. Ra mergeas do sulvo do peclolo estão acompanhadas de pequenos pellos emquanto outros malores, forman duas fileiras que acompanhadas de pequenos pellos emquanto outros malores, forman duas fileiras (escomento do agua é entrelanto unito importante mun -labilata- em que as régas quotidianas on a atmosphera bunida difficultam a transpiração e cream um meio biologico favoravel no desenvolvimento de hervas mais altas. Esta família que representa um papel característico na plujtogeographia do hemispherio boreal, escaparece quasi por completo na multidão das plantas brasileiras. Sejam, porêm, citiadas a titulo de simples informação, as Stellarias e Saginas, as Arenarias e Spregulas, as Policarnase e Paroaverhias.

Caracteristicos communs: as Caryophyllaccus são plantas herbaceas, rarus vezes subfruticosas, com folhas inteiras, oppostas, e com estipulas. As flores são 4—5—meras, hermaphroditas, peralmente dotedas de calice e corolia.

Os estames são em numero de 5 ou 10; o ovario é di- até quinquecarpillar, unilocular ou imperfeilmentie plurilocular, com um até numerosos ovulos insertos numa placenta central. O fructo é uma capsula ou achenio; raras vezes uma baga.

SciELO 10 11 12 13



15. Victoria regia, Ldl. — No valle do Amazonas, segundo Kerner ("Pflanzenleben")

Victoria regia («uapé»)

Familia das Nymphaeaceas ou Nymphéas

Uma planta das dimensões da Victoria regia (fig. 15 e 16) só pode nascer nas zonas tropicaes onde ha excesso de humidade e de calor, durante o anno inteiro. Assim se explica que o centro phytogeographico desta «Nymphaea real» se encontre na bacia do Amazonas e dos seus tributarios, bem como na zona do Rio Paraguay.

Haenke, botanista-viajante allemão ao serviço do rei da Hespanlia, foi o primeiro europeu que observou — em 1801 — a Victoria regia, no Rio Mamoré. Elle morreu, porém, antes de ter havido tempo para advertir o mundo scientifico da sua admiravel descoberta. Bonpland, celebre botanico francez e companheiro de Alexandre von Humboldt, encontrou, em 1819, no Paraguay uma Victoria que

m 1 2 3 4 5 SciELO, 10 11 12 13 14

d'Orbignu, outre grande scloulista francez, achou em 1827, em Corrientes e que foi denominada Victoria Cruziana. O seu principal distinctivo systematico - se ha um - são suas folhas verdes nas suas duas faces, emquanto as da Victoria regia têm a face inferior purpurea. Bonnland viu, entretanto, a verdadeira Victoria regia - em 1820 - no Rio Berbice, nas Guuanas inglezas, Poeppig, naturalista allemão, descobriu a mesma - em 1822 - no Rio Agaripé, perto da sua embocadura no Rio Teffé (Amazonas), e deu - mas sómente mais tarde - a primeira descripção integra, sob a denominação de Eurvale amazanica. Este nome foi porém. supplantado por Nymphara Victoria com que Hermann Schomburgk, botanico allemão ao serviço da Commissão da Sociedade Real de Geographia, designou esta planta, que descobriu em primeiro de Janeiro de 1827, no Rio Berbice, fazendo a sua descripção acompanhada de desenhos coloridos e de amostras de folhas e de flores. A respectiva carta foi, porém, publicada sómente em 1847, junto com um artigo do zoologo I. E. Grau. Foi, entrelanto, sómente o famoso Lindleu que reconhecera sua verdadeira distincea generica, chrismando-a de Victoria regia em honra à rainha Victoria que, então, occupava o throno da Inglaterra. Sementes desta planta tinham sido introduzidas na Europa, já por Bonpland, em 1819; mas os ensaios de cultura frustraram. Foi sómente no anno de 1879, que novas sementes chegavam ao celebre Jardim botanico de Kew, perto de Londres, onde a Victoria regla floresceu, pela primeira vez, fora da sua patria. Todas as plantas que se admiraram depois nos outros lardins botanicos da Europa, eram descendentes desta primeira Victoria cultivada, formando, ainda hoie, o legitimo orgulho de qualquer jardim botantco, onde a rainha das Nymphaeaceas é cultivada em estufas especialmente construidas para a sua cultura,

Estes poucos dados e datas constituem, por si só, um capitulo precioso para «a descoberta scientifica do Brasil».

Esta rainha do mundo vegetal é tida por «perenne», mas é apenas «annual», mesmo na Amazonia.

O seu rhizoma que lembra algo os carás, penetra verticalmente no solo. Elle é camoso, conico-cylindrico e revestido de uma epiderme esponjosa destituda de qualquer incrustação suberosa seado, assim, singularmente facelitada a penetração do ar, tão necessaria no lodo pobre em oxygenio. O rhizoma alcança o comprimento de 65 centimetros, e apresenta-se muito hirsulo por causa do revestimento formado pelos restos dos peciolos das folhas e flores passadas.

As raizes que nascem na base dos peciolos, são muito compridas e engrossando até o meio, onde o diametro é de 15 centimetros en diametro e engrossando até o meio, onde o diametro é de 15 centimetros diminuindo em seguida para medir, na ponta, sómente cerca de 2 centimetros. Graças a esta forma especial, bem como ao grande comprimento das raizes e seu elevado numero, fica a planta solidamente ancorada no lodo. Sua insecção na base dos peciolos contribue largamente para que a Victoria possa na contra dimensões que sempre apresenta. E', tambem graças a estas disposições que os peciolos das folhas e das flores podem acompanhar a alta e a baixe das aguas e podem resistir à propria correnteza a qual, apezar de ser, em geral, muito fraca nos lugares habitados pela Victoria, não deixa de se fazer sentir em cerlos momentos.

cm 1 2 3 4 5 SciELO





Victoria regia na Amazonia (Maućs-Mirim)
 Phot. Wucherpfemig, 1932

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10

As folhus são, realmente, giganitescus e assentadas sobre pecíolos enormes cujo comprimento varia entre 5 e 7 metros, conforme a altura media das aquas. Existe, entretanto, um limite extremo, o de 7 metros, que numa é ultrapassado. Dentre estas normas existem, porém, multiplas possibilidades para os pecíolos se adaptarem so nivel d'agua. Os mesmos tomans, de acervido com a alta ou a baixa, numa posição mais direita ou obliqua, aproximando ou afastando as folhas, mas sempre de modo tal (fig. 16) que não haja superposição de umas sobre as outras. Estes pecíolos tirados do seu meio humido abatem-se immediatamente, visto que lhes faltam quaesquer vasos lenhosos que conferem sua rigidez as plantas terrestres. A planta pode dispensar-se, entretanto, de formar taes vasos lenhosos por serem os peciolos sustentados pola propria agua.

A sua estructura interna é muilo interessante e em harmonia com o «habitat» da planta. Os peciolos constituem verdadeiros odres aeriferos altamente resistentes á pressão da aqua e á sua correnteza ou, com outras palavras, aos effeitos da compressão e tracção. A fluctuação dos grandes e pesados peciolos é altamente facilitada pelas innumeras camaras intercellulares que se encontram não só nos peciolos mas, tambem, nos tecidos das proprias folhas, onde funccionam semelhantemente às camaras aeriferas dos salva-vidas. As suas dimensões são taes, que podem ser avistadas a olho nú, quando se corta o peciolo transversalmente. Um auqmento mesmo relativamente fraco revela ainda a presenca de numerosos pellos ramificados em forma de estrella. Os mesmos nascem nas paredes das camaras intercellulares e penetram nas respectivas cavidades. Estes pellos são formados de oxalato de calcio e constituem, provavelmente, méras agglomerações das substancias rejeitadas pelas cellulas durante o metabolismo, mas conferem, pelo menos conto função secundaria, ao peciolo a sua relativa rigidez e resistencia dentro da aqua, bem como podem constituir um meio de proteceão contra os ataques por parte de lesmas, larvas ou peixes herbivoros.

A pellícula dos peciolos é revestida de numerosos aculeos membranosos, que protegem os tecidos tenros e succulentos contra os referidos inimigos.

O limbo das folhas está, durante o seu primeiro desenvolvimento, entrolado em forma de cartucho. As folhas primarias que numa attingem o nivel d'aqua e que são completamente destituidas de estomas, são, quando desenroledas, sagittadas ficando numa posição mais ou menos obliqua ou direita, emquanto os peciolos das folhas secundarias — igualmente enroladas sabaixo do nivel d'agua — são completamente orbiculares depois do seu desenrolamento, tonamdo a posição horizontal desde que afeamenta prepriete da agua on onde banham, em luz e ar, a sua face superior dotade de innumeros estomas. A mucilagem que cobre todas as partes submeras difinite muito a fricção proveniente da corenteza das aguas.

A folha adulta alcança o diametro de 2 metros e é perfeitamente orbienlar. O centro do limbo é um pouco concavo. As orlas recurvadas para clima e direitas, formam uma cinta de 4 - 6 alé 15 centimertos. Uma estretia fenda lateral permitte o escoamento das aguas pluviaes. Não é, pois, sem razão que os indigenas comparam a folha a uma fornalha estendendo este nome á planta inteira. A superficie é verde lustrosa, lisa, quasi ecrosa e membranosa-corlacca. Evitam-se, assim, as lesões mechanicas por parte das violentas cituvas tropicaes que estem sobre estas gigantescas

Flora brasileira

folhas planas com indescriptivel força. As aguas são, entretanto, immediatamente desvindas pela já referida fenda da orla foliar, continuando desimpedida a transpiração. O numero dos estomas é, realmente, extra-ordinario e sua localização na superfície é uma condição indispensavel, visto que nada aproveitaria à planta sua collocação na face dorsal sempre em contucto com a aqua. Esta adaptação - contraria ao que se dá em geral com as plantas terrestres - garante, de um lado, a ininterrupta aducção dos elementos nutritivos pelas poderosas raizes (indispensaveis para o rapido desenvolvimento de uma planta de taes dimensões), como assegura uma respiração sem qualquer descontinuidade o que é tanto mais necessario quanto se precisa de um volume de ar enorme para satisfazer ás necessidades da planta, para garantir a fluctuação do seu organismo certamente não pouco pesado e para aprovisionar as raixes enterradas no lodo com o necessario oxygenio. A propria folha aliás de qualquer Nymphaeacea - nos ensina muito bem a importancia desta adaptação e do impeccavel funccionamento do respectivo apparelhamento, quando immerginios uma folha com a face de cima virada para baixo e sopramos no peciolo cuja base fica fóra da aqua; o ar que sahe dos estomas sobe, immediatamente, em forma de perolas grossas e brilhantes.

A face inferior (dorsal) do limbo é nvermelhada ou vinosa e coberta de mma multidão de pellos escamosos ou filiformes. Vemos, outrosim, ali, innumeras nervuras carnosas e espessas, quasi bifaciaes e altas de 5 centimetros, que se entretrazam com as nervuras, transversaes e formam uma solida armadura rapaz de sustentar a enome massa foliar. O limbo póde supportar o peso de 55 kilos e, se a carga é de areia cuidadosamente distribuida, o poso pode subtir mesmo a 75 kilos!

A flor è uma pura maravilla e digna desta planta extraordinaria. Tudo que foi dito dos peciolos das follasa, se applica tambem aos peduncalos floraes, que alcançam o diametro de 2 centimetros e se elevam até 16 centimetros acima do nivel d'agua. Os botoes floraes solo completamente envolvidos pelas 4 sepalas branco-esverdeadas e carnoso-coriaceas que se abaixam no momento do dessbrochamento da flor.

As pelalas, em numero de mais ou menos 70, são alongadas, levemente naviculares e mesmo um pouco recurradas para baixo. As mesmas são reunidas em 5 series sobrepostas, diminuindo, em la manho, tanto mais quanto estão máis approximadas do centro, onde passam insensivelmente a estaminodios que, em numero de 15 até 25, formam uma especie de cupola sobre os estames ferteis. Estes — em numero de 160 a 210 — forman, com os estames estereis ou «paracarpellos», uma deusa coróa no redor do ovario, que é supero e liver e coroado de um garante disco plano lembrando um tanto o ovario das «papoulas». O diametro destas flores verdadeiramente qiganteseas eleva-se a 30—40 centimetro destas

Admiraveis, como Indo nesta Ilór, são, tambem, os phenomenos ligados á sua pollinização. As flores se abrem nas loras do crepusculo on logo depois do pôr do sol. As petalas são de uma immaculada alvura, emquanto o centro da flór formado pelos estames e os paracarpellos é levenente risco. O delicioso perfime que se desprende da flór á noite e que lembra uma mistura de melão maduro e de baunilha, attrae os insectos pollinizadores que, além de uma grande quantidade de pollen, encontrans, aqui, um abrigo noclurno muito agrandes quante perpertura é de 11 até

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10 11 12 13 14

14º C. mais alta de que a temperatura da almosphera exterior. Este facto poderia causar estranheza se não se soubesse que a differença entre a temperatura diurna e nocturna é muito alta acima dos grandes leuçoes de agua e das zonas ribeirinhas, a que os insectos são bastante sensiveis! A alvura das petalas torna as flores ainda distinguiveis mesmo em noites bastante escuras, e o que poderia faltar á intensidade do colorido ficaria completado pela intensidade do perfume.



Victoria regia
 Parte central da flôr

Toda a organização desta flor (fig. 17) não visa, entretanto, outra coisa sinão a attracção e retenção dos seus pollinizadores. Para este fim servem, especialmente, os estaminodios carnosos e naviculares que formam uma especie de cupola; ao mesmo fim contribuem tambem os já mencionados «paracarpellos», que apresentam a forma de um «S» graças aos seus filamentos geniculados. São estes ultimos que constituem o apparelho aquecedor; e são ainda elles a séde das cellulas em que se fabrica o delicioso perfume. A entrada desta agradavel prisão é livremente accessivel quando a flor começa a desabrochar, mas fecha-se, depois, completamente, graças a uma incurvação dos estames e estaminodios. O que entrou fica preso; visto que a lisura das paredes e a posição dos estaminodios e paracarpellos impedem qualquer tentativa de fuga. O pollen que os visitantes, grandes bezouros, trouxeram de uma outra flor é, infallivelmente, descarregado sobre os estigmas que, em numero de 30-40, se acham já em condição de serem pollinizados, quando as petalas se desabrocham. A flor da Victoria regia è, pois, protogynica. As petalas se elevam e se fecham nas primeiras horas da madrugada para abrirem uma segunda vez ao anoitecer. Desta vez, porém, as petalas não são mais brancas, mas carminadas. As antheras se abrem agora com duas fendas longitudinaes, deixando cahir, sobre os insectos aprisionados, uma verdadeira chuva de pollen. Completamente empoeirados, elles podem, então, sahir da prisão visto que os paracarpellos e os estaminodios perdem sua turgencia anterior. Mas neste dia falta o acquecimento artificial da flor e, ipso facto, um dos seus melos mais poderosos para attrahir novos insectos que são agora inuteis. A autofecundação é impossibilitada pelos referidos orgãos especiaes que formanı uma verdadeira abobada sobre os estigmas.

Durante esta segunda noite as flores se coloren com o mais «glorioso» carmim. Na madrugada do terceiro dia tornam-se ellas algo amarelladas,

depois do que fecham-se, para nunca muis abrir. O peciolo abuixa-se e deita o ovario no lodo lumido, onde as sementes crescem e amadurecem ao abrigo de todas as eventualidades que as nudessem prejudicar.

O fructo é uma capsula multilocular e arredondada, cujo diametro importa de 8 até 10 centimetros. Cada loja contem 5 sementes pardas, elliptico-arredondadas, medindo 7 8 sobre 5-6 millimetros. As sementes estão providas de um endosperma farinoso que serve de alimento nos indigenas, que as comem geralmente assadas ou torradas sob a designação de «milho d'aqua». As sementes estão envolvidas numa epiderme muito porosa e esponiosa que contribue para a disseminação pela aqua, funccionando como apparelho fluctuador. O embruão em desenvolvimento emitte orgãos especiaes que servem para assegurar a respiração e o provimento à Jovem plantula, de oxugenio que, no lodo dos pantanaes, é escasso.

O broto desenvolve cedo uma raiz principal, que fica curta, ao passo que se formam numerosas raizes fusiformes, que são bem necessarias para a fixação da plantula.

Cada planta produz cerca de 30 folhas até que se formem as grandes folhas regiondas e fluctuantes.

O limbo da primeira folha é subuliforme e mede apenas 31/2 até 101/2 centimetros. O limbo da segunda folha é alongado-lanceolado e lungipeciolado. Na sua base nascem duas raizes adventicias. O limbo da terceira folha é lanceolado-hastado, emquanto o da quarta folha, que é ligelramente peltado, se torna fluctuante, Na base do peciolo formam-se desde là tres raizes adventicias multo compridas; mas seu numero numenta sempre mais e mais, até que chega a trinta nas folhas adultas. O limbo sagitiado, obluso, oblongo ou oval da quarta folha torna-se, na quinta folia, ellintico-oval, sendo a sua base profundamente incisa e angulosa, A sexta folha já é orbicular. O seu apice é altamente obtuso e sua base obtusoincisa. As oito nervuras principaes da sexta folha augmentam com as folhas sequintes e chegam ao numero de 65 nas folhas adultas, o que se dá, em ueral, denois da folha trigesima. E' dispensavel repetir que todas estas folhas primarias que vivem dentro da propria aqua são completamente destituidas de estomas,

Nos immensos pantanaes de Matto Grosso e do Paraguay, a Victoria (fig. 15 e 16) passa uma vida quasi amphibia, vivendo, durante a época das enchentes, nos lagos extensissimos e profundos formados pelas aguas transbordadas do Rio Paraquan e seus tributarios, e desapparece por completo na época da secca. A planta se perpetua por mejo das sementes enterradas no lodo então secco e tão duro, que fica como pelrificado e fendido, e as carrocas, animaes e homens passam a pé enxuto e envolvidos numa pesada nuvem de poetra sobre as sementes que dormem socegadas no seio da terra. Sua germinação se dará logo depois das primeiras chuvas, geralmente em Outubro, se essas sementes não forem achadas e devoradas pelas numerosas jurutis da região.

Considerada sob o ponto de vista economico, a Victoria regia offerece pouco interesse, apezar de sua semente l'arlnosa ser comestivel e de suas grandes folhas servirem aos ribeirinhos de vasilha para dar de beber aos animaes domesticos tão ameraçados nas margens das aquadas pelos jacarés. O succo do peciolo e do rhizoma fresco serve aos selvagens para l'ingir os seus cabellos de preto e conferir-lhes um brilho muito sedoso. O referido succo serve, ainda, para curar as pelles finas e os couros delicados, tornando-se sua efficacia ainda maior

SciELO, 10 11 12 1

quando se lhe misturam saes de ferro. Seja ainda lembrado que as immensas folhas servem às «jaçanās» (Parea jacana) para a nidificação.

Com o nome de «milho d'agua», o povo designa ainda uma Victoria menor ou se a Victoria Craziana, descoberta por Bonpland no Rio Parama ē, por d'Orbigny, no Rio Paraguay.

Entre as Nymphacae salientam-se as seguintes: a Nymphaca ampla, com lores muito grandes, manerelloas, Itrigidas com diversos muitaes vermellos. As folhas cordiflormes são, na sua base, profundamente lobadas e têm as margens neuvadas. A Nymphaca Amalgeana, com folhas quasi ellipticas, produz flores brunco-manerelladas com alguns riscos fusco-purpureos, ao passo que as da Nymphaca dandas são manerelladas e salipticadas el carimim. Muito espalhunta é a Nymphaca amazonum, cujas folhas elliptico-cordiformes medem nité 50 centimetros, e têm a sua base quasi fendida. Rs mesmas são matizadas de purpura, lanto na face superior como na inferior. As fineres medem até 16 centimetros. Suas munerosas petalas formam uma taça cluta e passam do branco apens amarellada no amarello enxofre, emquanto o centro da flor é vermelho escurro. O desubro-chamento se dá às 4 horas da madrigadas e o fechamento tem logar pouco antes do nascer do sol. A auto-politinização é a regra geral, visto que os estames des-prendem seu pollem emquanto as flores estão ainda fechadas.

Todas estas Nymphacas habitam, de preferencia, os lagos e pantaneas predundos e tranquillas dos nossos Estados espetentionase, até o Rio de Janeiro, emquanto a casta Nymphaca alba é limitada no hemispherio septentional. E' ella, a Nymphaca, a «rosa de agua», que desempenha um popel predominante nos contos de fada dos povos do norde que as consideram Natadas transformadas em flores que sehem das iguas nas notes de lara, para executar todilados sobre as aguas praleudas. Interessante é o modo de sahir das folhas novas, do medo das folhas Já adultas e fluctuantes. As primeiros conquistam seu lugar no mosacio formado pelas outras, sómente graças a um crescimento samultano dos pecíos das folhas plenamente desenvolvidas que se afastam um pouco mais das outras, em virtude do anquilo mator formado pelos pecíolos. Nos casos onde isso não se dão, o limbo novo se conserva enrolado, endurecendo e tornando-se incapaz de desenvolver-se futuramente.

O -Lotus Santo- dos Egypcios antigos que tantas vezes serviu de modelo para decorar as moradias e ornar os capileis das columnas dos magestosos templos, é a hymphaea Lotus, Está especie se formou muito rara em grande parte do Egypto, visto seu rhizona tubreculoso e farinhoso servir de allimento ás classes pobres. Rs flores se abrem das 6 ás 9 horas da turde e fecham-se ás 11 horas da manhá seguinte.

Lindas flores azues possue a Nymphaca caerulea. Esta especie e muitos hybridos da Nymphaca Marliacea e N. tuberosa, contam-se entre as mais bellas plantas de adorno.

O fructo das Nymphacos é uma capsula deliscente que entrega és ondas suas somentes no meio de uma mussa macliaginosa. Ellas són evectidas de um sacco serifero e membranoso que permitte no vento transportul-as para lugares afastados da planta-mão, depois da mucliagem fer-se dissolvido. O ar da camara serifera se escapa gradativamente e as sementes se afundam em virtude do seu Poprolo peso.

Uma tribu especial formam os Nelumbos, dos quaes Nelumbo lutea que liabila os Estados atlanticos da America do Norte, avança até os Estados da America do

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14

Sul. Todas as outras especies são de origem asiatica. Uma, a Nelumbo lotus, é o «Lotus Santo» dos Buddhistas. Seu rhyzoma feculento é considerado, no Japão, um alimento muito importante. Graças ás suas hastes compridas, as grandes flores se elevam bastante acima da agua. Sómente as primeiras folhas são aquaticas, emquanto as seguintes lembram a forma de parasées. O fructo é muito curiosamente pyriforme e o proprio receptaculo participa da sua formação.

As Cabombas são plantas muito graciosas e proprias para o cultivo em aquarios. Possuem pequenas folhas arredondadas e fluctuantes na superficie, emquanto outras folhas, especialmente adaptadas á vida sub-aquatica, são dissectas em segmentos filifornes. As flores são pequenas e destituidas de estaminodios, compondo-se, apenas, de 6 petalas esbranquiçadas. Especialmente adaptadas á vida aquatica e submersa, são tambem as diversas especies de Myriophyllum e Cerato-phyllum, os «pinheirinhos d'agua» que formam verdadeiras florestas submersas nos rios não demasiadamente fundos, e isso mesmo apezar da existencia de forte correnteza.

Característicos communs: As Nymphacaceas são plantas aquaticas ou paludicolas, com folhas fluctuantes ou elevadas sobre a agua. As flores, frequentemente grandes, são isoladas, hermaphroditas, compostas de 3—4 sepalas e de um numero maior ou menor de petalas coordenadas em diversas series e que não são outra coisa senão estames transformados. O ovario é supero, hemi-infero ou infero. Os pistillos, em numero de 3 e até mais, são livres ou concrescentes. A fructa é uma capsula ou baga. Cada loja contem numerosos ovulos insertos nas paredes ou na sutura das folhas carpellares.

Familia das Ranunculaceas

A familia das RANUNCULACEAS, que é muito característica para a flora campestre, silvestre e paludicola das zonas temperadas e temperadas-frias, occupa um lugar de pouca importancia na flora brasilica. Muitas especies e variedades são, porém, frequentemente cultivadas nos nossos jardins, pelo que convem dizer tambem algo a respetto desta grande familia. Ella abrange mais de 1.200 especies, que na sua grande maioria são hervas perennes com rhizomas subterraneos; outras são plantas annuaes, emquanto são raras as especies lenhosas.

Os seus característicos communs são folhas geralmente alternas, mais ou menos digitadas ou dissectas; flores hermapliroditas, actinimorphas ou zygomorphas constituidas por um calice e uma corolla, ou por um simples perigonio; existindo geralmente numerosos ovarios (tantos quantos ha de carpellos), que se transformam, cada uma, num foliculo ou, raras vezes, numa baga.

Numerosas Ranunculaccus são venenosas e dotadas de alcaloides muito usados na medicina. A polimisação é geralmente effectuada por insectos, sendo raras as especies que são adaptadas á pollinisação pelo vento. Existem tambem casos de propagação vegetal por meio de bulbilhos que nascem nas axillas das folhas,

Entre as numerosas especies cultivadas, salientam-se as *Paconias* na sua grande maioria originarias da China e do Japão, e das quaes existem numerosas variedades, cujas flores contam-se entre as maiores do reino vegetal; deve-se lastimar que sua cultura seja impraticavel no Brasil, por exigirem um repouso hibernal bem definido, que só se dá em zonas, onde a temperatura do inverno desce a cerca de 5º abaixo de zero, durante o espaço de mais ou menos duas semanas.

cm 1 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 13 14

As Aquilegias ou «luvas de Nossa Senhora», que são frequentemente cultivadas, possucar folhas finamente dissertas, tembrando algo os folhas das avencas, As grandes flores uzues, litazes, roseas, amarellas ou bicolores sóo peadentes, campanuladas e dotadas de grandes esporões erectos e nectariferos,

Universalimente conhecidas são as «esporas» que pertencem ao genero Delphiniamo. O nome se refere no aspecto exterior da flor, cuja corolla estrellada e longi-esporada lembrou ao seu primeiro descriptor a forma dos golfins. As grandes inflorescencias creetas se compõem de immuneras flores especialmente adaptadas à pollinisação pelas «mamangabas» e grandes abelhas do genero Euglosas». Infrequentemente año, porém, aínde visitadas pelos beija-flores, os quases, não ratas vezes, utilisam-se dos furos praticados nos esporões por insectos, para rouhar o nectar por esta via illegal. E' curioso que as flores brancas são acempre desperandas, no passo que as necinhas visitam as de qualquer outra cor, mas dando sempre preferencia oso coloridos purpureos e aruse securos.

Allamente venenosa, mas de grande efficiencia nas mãos do medico experimentado, é o genero Acoritum, cuja petala superior e trazeira forma um espaçoso capacete erecto, em que os numerosos estames se acham perfellamente abrigados.

R' sub-familia das Anemonideas pertencem as «anemonas», especies são plantas binicas das florestas das zonas temperadas, onde florescem nos principios da primavera, autes do apparecimento das folhas dos arvores. As grandes folhas dilaceradas assimilam com maxima intensidade e terminam sua funcção antes que a copa follosa das arvores intercepte os rajos luminosos. O trabalho continúa, entretanto, no rhizoma e termina com a formação do futuro broto floral que aquarda sómente o momento opportano para sahir do solo, emquanto o rhizoma subterraneo constitue um armazem de materias de reserva. Elle morre na parte trazeira, no passo que se prolonga no apice. Desta forma consegue-se uma especie de migração para lugares sempre novos e ainda não exhaustos. Caso analogo se dá tambem com a nossa «anemona brasileira» (Anemona dodecapetala), que é commum nos Estados meridionaes do Brasil, onde cresce nos campos arbustivos um tanto humidos, ou nas mattas claras, bem como nas regiões montantiosas e alpestres. Esta especie é tão polymorpha, que uma ou outra forma poderia constituir-se em verdadeira sub-especie. As folhas são altamente dilaceradas. Suas flores formam estrellas multipetalas e albescentes, que apparecem nos mezes de Agosto e Setembro. «Lianas», frequentemente encontradas no Sul do Brasil, e mais especialmente no Rio Grande do Sul, são as «barba branca» (Clematis bonariensis e Clematis Ililarii), cujas infructescencias paniculadas se distinguem pelos seus longos filamentos sedosos, que thes conferem um aspecto plumoso, allás altamente ornamental.

O genero Ramuscalus, lão caracteristico para os prados das zonas temperadas e frias do nosos globo, fatla completamente na flora brasileira, mas encontra-se já nos palares visimbos. Algumans são plantas palauliciotas e aquicolas, com folhas que flactuam dentro da agua e outras que nadam na san superficie. Elhas encour firam seu anadogo em nosos Limonathemum Humboldiff (unimilia das Gentlanaccas).

Familia das Berberidaceas

A familia das BERBERIDACEAS, è representada no Brasil pela Berberis Spinalosa e a Berberis laurina, que habitam nossas serras meridionaes. Todas as outras perfenecem ao hemispherio borela e avançam para o Sul ao longo da Cordilheira dos Andes. Inferessante é que os estames prostrados são altamente

cm 1 2 3 4 5 (SciELO 10 11 12

irritaveis; elles se levantam subitamente um por um, afim de pôr o seu pollen no estigma. E' digno de menção que certas especies do genero *Berberis* hospedam durante a phase em que formam os seus ascídios, o terrivel fungo *Ustitago tritici*, que causa a «ferrugem do trigo», sendo esta a razão porque em certos paizes se destroem todos os exemplares de *Berberis* que se encontram na vizinhança dos trigaes.

Familia das Menispermaceas

As adeptas da familia das MENISPERMACEAS são na sua maloria plantas lenhosas das zonas quentes. Numerosas são as lianas e cipós e multas especies são ricas em alcaloides, taes como a Menispermina, Menispina, Saponina, Columbina, Berberina, Coelaurina e outras ainda mal conhecidas, como por exemplo, a Pioroloxina. Esta riqueza explica, allás, seu frequente emprego na medicina popular e semi-official. Algumas especies de cipó fino são, allás, usados pelos indios para o fabrico de cordas e barbante. As folhas das Menispermaccas são alternas, inteiras ou lobadas, com nervação mais ou menos lobada. O lenho dos caules de numerosas especies trepadeiras é anormal em virtude do crescimento irregular de feixes cambiases secundarios, que se formam na casea.

Entre as especies mais conhecidas e reputadas febrifugas contam-se a «parreira brava (Chondrodendron tomentosum) que fornece a Radix parcirae bravae,
Uma droga identica é fornecida pelo Cissampelos Parcira sendo, porém, crrada sua
cognominação de Radix parcirae bravac. A «orelha de onça» é a nossa Cissampelos ovalifolia, tambem chamada «abutua». Este nome deve, porém, ser reservada
«abutua verdadeira» ou «abutua grande» (Chondrodendron platyphyllum) que
é um arbusto trepadeiro polymorpho, fornecendo a verdadeira Radix parcirae,
tão facilmente confundida com a Radix parcirae bravae. A «verdadeira» Radix parcirae da pharmacopea universal é de cor amarella ou pardacenta e exerce uma
acção especial sobre as fibras musculares, que tonifica, facilitando assim a boa
digestão, actuando tambem sobre o catarrho vesical. Esta raiz contem a «pelosina»,
que é um energico veneno paralyso-vascular, e já tem sido usado como succedaneo
da quinina.

Familia das Magnoliaceas

A familia das MAGNOLIACEAS se compõe exclusivamente de arvores e alguns arbustos e lianas com folias alternas, simples, raras vezes lobadas, e flores geralmente muito grandes que nascem no apice dos ramos ou nas axillas das folhas. As flores são, em geral, hermaphroditas e frequentemente compostas de numerosas petalas insertas em verticillos espiralados, cujas mais exteriores formam ás vezes um calice erecto. Existem numerosos estames e carpellos livres, verticillados ou cyclicos, com ovulos anatropos e placentarios. Interessante é a alta nocturna da temperatura interna, que ultrapassa de 10 graus á do ambiente exterior. O tamanho, o colorido vistoso, e o augmento da temperatura interna estão aó serviço da attracção dos pollinisadores entre os quaes se contam tambem morcegos. Os fructos são capsulas, cuja dehiscencia se realisa na sutura ventral. Elles se acham frequentemente reunidos em grandes infructescencias erectas que lembram o cone de certas coniferas, Outras vezes constituem uma baga ou ainda uma capsula fechada, como no caso da «Tulipeira» (Liriodendron tulipifera), da America do Norte, cujos vestigios petrificados já se encontraram nas formações cretaceas,

SciELO 10 11 12 13 14

O Brasil possue só os generos Drimys e Talauma. A «casca d'anta» (Drimys Winteri), è um arbusto ou pequena arvore de casca vermellia-ferruginea ou cinzenta. As fothas alternas são inteiras e lanceoladas. A casca aromatica, espessa, amarellada, quebradica, extremamente amarga e acre é usada na medicina como estomacal antiscorbutica, anti-diarrhelea, sudorifica e tonica. Nas pharmacias é conliecida pelo nome de "Cortex Winteranus verdadeira". A «casca de anta» é frequentemente substituida pela «casca paratudo» ou Cortex Winteri, fornecida por tres especies de «canellas brancas» pertencendo ao genero Cinnamodendron, Madeiras boas fornecem as especies de Talauma, taes como a «pinha do brejo» (Talauma ovata). Admiraveis plantas lenhosas e ornamentaes temos nas «magnolias» oriundas da Asia, taes como a Magnolia grandiflora, arvore de grande folhas obtongo-lanceoladas verde-lustrosas em cima, e ferrugineas na face inferior, com cuormes flores brancas e erectas, cujo calice exhala, especialmente á nolte, um intenso cheiro altamente aromatico. Foi nesta especie que pudemos verificar visitas nocturnas por parte dos morcegos, que se agarram aos ramos das inflorescencies visinhas ou ainda, és petalas exteriores, para introduzir sua cabeça no immenso callce floral, Flores de nivea alvura possue a Magnolia Yulan ou M. conspicua, que apparecem na primayera emquanto as da Magnolia purpurea ou M. oborata são purpureas; existem numerosos lubridos de flores branco-roseas ou branco-litaceas. Um perfume admiravel e muito intenso exhaiam as pequenas flores bruneo-vinosas e albescentes da Alagnolia Juscata. Entre as mais lindas arvores para aléas, conta a Michelia Champaca, de grandes folhas lanceoládas, verdelustrosas, produzindo flores amarello-bronzendas e deliciosamente perfumadas.

Familia das Annonaceas

A familia das ANNONACEAS gosa de grande estima por causa das arvores fructiferas que contêm. Todas as Annovaceas são, altias, lenhosas, arborescentes ou arbustivas. Suas folhas são sempre inteiras, alternas, distichas, sem estipulas e sem ou com indumento péloso. Geralmente são plantas xerophytas que habitam as nossas campinas. As flores são hermaphroditas, actinomorphas, hypoguneas, com perigonio originalmente trimero e composto de tres verticillos, Os estames são numerosos, insertos em espiral e, mais ou menos sesseis. Existem numerosos carpellos separados. Os ovulos são anatropos e insertos quer na sua sutura ventral, quer na sua base. O fructo é frequentemente carnoso e então de carpellos todos connates; muitas vezes são, porém, tambem livres. A esta familia pertence a «fructa do conde», (Annona squammosa), cujos fructos são algo arredondadas e escamosos, A condessa (Annona muricata) produz fructos obovaes providos de espinhos membranosos; a «cherimolia» (Annona Cherimola) fornece grandes fructos não distinctomente reticulados; a «atta» é a Annona obtusifolia e a «pinha» ou «coração de bol» identifica-se com a Annona reticulata, de fructas mutto grandes, reticuladas e um tanto avermelhadas, porém de paladar pouco delicado; ha ainda o «araticúm do brejo» ou Annona palustris. Fructos comestiveis conhecidos por «aralicum» produzem tambem certas Rollinias, cuja madeira branca é tão leve que serve para rólhas e bolas de redes para pesca e ainda para afladores de navalhas. Para esse mesmo fim serve tambem a madeira da Annona palustris. A «pimenta de macaco» nos é fornecida pela Xylopia aromatica, cujas sementes servem de condimento.

Familia das Myristicaceas

A familia das MYRISTICACEAS abrange sómente arvores e arbustos das mattas virgens, com folhas mais ou menos corlaceas e penninervas. A especie

cm 1 2 3 4 5 (SCIELO 10 11 12 13 1

mais importante é a «nóx moscada» (Myristica Irasquars), des Illus moluccunas: a arillo do fructo tometibre um condimento aromatica comquanto a semente ou «nóxé communence empregada ora como condimento, ora na medicina, gosando justa fama como poderesos excitimen ena digescise inhoriosas. Una planta de hoa renda custefra possulmos na «biculugha» (Virola biculua) e suas congeners, cujas semenles são lão rices em oleo que os caçadores as fixam na ponta d'um paulinto e acceadem-n'as para servicem-se d'ellas como velas. Ellas quelman com chamma muito clara, produzindo pouca tamaça e desprendendo um cheiro agradavel. A «pordura de Virola» é fornecida pela Virola schifera, do nosso Norte, e pela Virola surinamentst.

Familia das Lauraceas

A familia das LAURACEAS se compõe, com excepção de algumas poucas parasitas, sómente de arvores e arbustos que exteriormente se assemelham multo e são, na sua majoria, elementos tunicos das nossas mattas hudronhilas das fraidas montanhosas. As folhas são alternas e inteiras, com excepção do genero «Sassafrás», que as tem lobadas. Ellas são corjaceas e destituidas de estipulas, mas possuem cellulas oleiferas, Lauraceas já existiram nas formações terciarias e isso não sómente nas zonas tropicaes e sub-tropicaes actuaes, mas também na Arctis, como na Groenlandia, o que demonstra claramente que o clima mudou então sensivelmente. Esta familia que comprehende mais de 1.000 especies, divide-se em duas sub-familias: a das Perseoideas, com antheras quadriloculares, que se abrem com quatro valvulas e a das Lauroideas com antheras biloculares. As flores são hermaphroditas ou diclinas, ou monoicas por aborto, actinimorphas, geralmente trimeras, e com eixo floral cupuliforme. Os segmentos perigoniaes são pequenos e bicyclicos. Os estames são epigynos ou perlognos e insertos em 3-4 cuclos. Suas antheras são introrsas e de dehiscento valvar. Os carpellos são em numero de 3-1, uniloculares e mais tarde afundadas na base carnosa do perfooneo. O fructo é uma baga ou drupa, geralmente com cupula, sendo as sementes desprovidas d'um endosperma.

Entre as Perscodicas salienta-se o -abaceteiro (Persea gratissimo), da America Central e das Antillas, que fornece os conhecidos -abacetes, -cujo valor alimenticio Iguala, pesos iguaes, a came de bot de boa qualidade. Estes fructos são ou priformes ou esphericos, verdes ou purpureos. Na sua cultura é preciso levar em conta, que os estames de certos Individuos, libertam seu pollen pela manhá emquanto outros o desprendem pela tarde, amadurecendo os estigmas, no primeiro caso, á larde e, no segundo, na manhá seguinte. Obvia-a-e o perigo da infertilidade pela plantação simultanea de algumas arvores da mesma especie ou de especies e variedades differentes que se distingueme entre si pela diversidade das horas da dehiscencia (-antilese-) das antheras. A época da producção dos abacteis pode ser estendida por quasi o anno inicito, si plantarmos algumas variedades dos Ignos «Guatemala», «Mexicama» e «Antilhana», obitidos pelo cruzemento da Persas gratissima com a Persas drynilpala e P. Irigida que crescem em maiores allitudes. E' digno de menção o facto de as folhas do abacteiro constituirem um poderoso diuretico, o que se pode tambem diter da casca de numerosas Societas,

Madeira preciosa de primeira qualidade fornece a «imbuia» (Phoche porosa), que vive frequentemente en companhia do reinhieiro do Parania / Avancaria brasiliensis) e da «herva mate» (Ilex paraguariensis). H madeira iguala em dureza e em colorida a do «mahogana verdadciro». Mais de 100 espectes comprehende o penero Ocolea, sendo que a Ocotea casadad, das Guganas, fornece o Bolis de

SciELO

11 12

12 13 14

rose males e o «oleo Linalos da Guganta», asado na perfumaria. Muito estimado é o «Greeniteart» de um calorido verde, provindo da Ocotea Realiai. Numerosas são as «cancilas», pertencentes ao genero Ocotea, que fornecem madeira mais ou menos boa e possuem propriedades medicinaes. Entre ellas distingue-se a «cancila Barañuja» (Ocotea spectabilis), que se encontra do Marañaho até São Peulo, bem como em Minas Geraes, Matto Grosso e Gogaz. Sas madeira serve para construcções etvis; a casca e a raiz são tonicas. Ro mesmo genero pertencem ainda a «cancila sassafraz» (Ocotea nitidala) e a «cancila fedorenta» ou «cancila cuntão» (Ocotea corymbosa).

Optima madeira fornece a «canella capitão mór» (Nectandra myriantita) que exhala, porfin, im forte cheix o de extrementos, Madeira bem aprecinalo procese exhala, porfin, im forte cheix o extrementos, Madeira bem aprecinalo presente a «canella parta» (Nectandra pubreita) e a «canella preta» (Nectandra nitituita), a case genero pertencem ainda a «canella amarellas ou avernelladas; secuella de folha grande» (Nectandra nitituita), Nectandra nitituita), de calegia de folha grande» (Nectandra nitituita) de madeira esbranquiedada, assentinada e um pouco aromatica; as folhas são natil-rheumaticas e os fructos contienidos por «fructos de excluguelle», escrivindo para combater a flatulencia. A casea da «canella amargosa» (Ocotea aquarross), è tonica e suas folhas servem para combate na leucorritie.

Os generos Ocotea e Nectandra distinguem-se pela coordenação das valivalas das antiberas, que são, nas Ocoteas, dispostas em pares sobrepostos, emquanto as das Nectandras estão numa altura maís ou menos igual. Muitas das -canellas- são tambem conhecidas pelo nome de -loureiro-,

Tambem fornece optima madeira muito empregada em construcções navaes, o

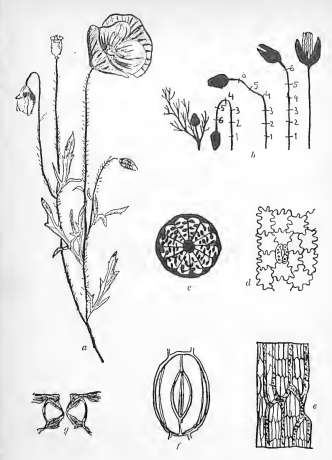
Outras Lauraceas fornecedoras de boa madeira, pertencem ao genero Anibas, e a outros, que fazem parte das Laurotideas. Universalmente conhecido é o «louro verdadeiro» (Laurus nobilis), do Mediterranco, cuias folhas aromaticas servem de condimento. Os fructos e o oleo d'elles expremido são usados na pharmacopéa official e uma coroa composta de folhas do «louro verdadeiro» constituiu-se lá na antiquidade em symbolo da gloria e da victoria. A casca do nosso «cravo do matto» (Decynellium carvophyllatam) possue o cheiro da «canella verdadeira» (Cinnamomum zevlanicum), e substitue mesmo este ultimo. A madelra, os galhos e as folhas do «camphoreiro» (Cinnamomum Camphora) fornecem por distillação um oleo que por sublimação se torna a camphora do commercio e é largamente utilisada na industria e na medicina. Os «fructos de Puchury» (Acrodictidium Puchury major) do Rio Negro e do «puchury-mirim» (Acrodictidium Puchury minor), substituem perfeitamente a «nóz moscada». Estes fructos medem 3 centimetros de comprimento e 1 de diametro. Os seus cotyledoneos, altamente aromaticos, constituem, depois de seccos, um substituto da «baunilha» e poderiam ser utilisados na fabricação de chocolate, se a vanilina synthetica não lhe fizesse uma rude concurrencia.

A «papoula» (Papaver Rhoeas)

Familia das Papaveraceas

A "papoula" (fig. 18) não é uma planta indigena, mas está muito espalhada pelos lardins e constitue uma representante typica de uma familia de, mais ou menos, 600 especies, na sua maioria herbaceas, com folhas oppostas, pennadas ou pennatifidas. Caracteristicos são tambem os visos lactiferos. As flores escarlates das "pa-

SciELO 10 11 12



18. «Papoula» (Papaver Rhoeas)

a) planta inteira.
 b) diversas phases do desabrochamento da flor, c) corte transversal pela fructa,
 d) epiderme com estomas,
 e) vasos lactiferos,
 f) estoma visto de cima,
 g) estoma, corte longitudinal. (conf. Strauss.)

SciELO 10 11 12 13 14

poulas», juntas com as azues das «centaureas», são enfeites tapicos dos trigaes e outras plantações cerealiferas de zonas temperadas, a que conferem uma graça sem iqual. São, entretanto, plantas amaldicoadas nelos agricultores por roubarem aos cereges o espaço e os elementos nutritivos e se misturarem suas sementes aos grãos dos cereaes. As «papoulas» pertencem, pois, ás «plantas ruderaes» que são disseminadas pelo proprio homem sem o querer quando semea seus cercaes, a não ser que as sementes já tenham sido projectadas para fára da capsula, quando o vento moveu as hastes seccas e elasticas.

A raiz principal é bem comunida e desce a grandes profundidades quando p solo é arenoso e fófo; mas cede o logar a numerosas raizes superficines, caso o solo seja compacto e muito firme. A raiz se adapta, pois, sempre ás condições ecologicas do seu habitat. Não menos adaptavel é o caule,

As sementes deltadas no chão perminam ainda no outono do mesmo anno. O caule fica, entretanto, baixo e truncado, terminando no nivel do solo, o nue lhe é muito proveitoso nas zonas frias visto que d'este modo nada soffre com o frio. retomando seu cuclo vegetativo immediatamente nos primeiros dias quentes,

O mesmo se dá com as folhas pennatisectus que são tão proximas umas das outras, que formam uma densa roseta estrellamente apertada ao solo, onde estão ao abrigo dos ventos frios e nada soffrem com o neso da espessa camada de neve que as cobre no inverno, no seu palz de origem,

Mas ha um facto curioso: esta formação da roseta não se dá no clima brasileiro, mesmo com as sementeiras outonaes, e ella laz tambem completamente falta nas zonas frias quando se semeia na primavera. Dahi se vê que a roseta é uma mera adaptação biologica,

A haste pouco ramificada eleva-se de meio até um metro. Suas fothas pennatisectas e denticuladas incumbem-se da funccio da roseta que desapparece á medida que as folhas do caule se desenvolvem (fig. 18 a).

As hastes diminuem de tamanho de baixo para cima, de modo que a luz solar póde descer até à base da planta. Numeresas cerdas rigidas protegem as hastes e folhas contra a voracidade das lesmas. Para isso contribue tambem o latex branco, glutinoso e amargo, contido em vasos lactiferos especiaes que percorrem a planta Inteira (fig. 18 e). O leite corre com a minima lesão e coagula logo ao contacto com o ar, fechando immediatamente a ferida. E' essa a razão porque as «papoulas» destinadas ao enfeite dos vasos devem depois de cortadas ser deitadas immediatamente n'agua, pois em caso contrario o liquido não poderia penetrar nos tecidos, murchando as «papoulas» mesmo com abundancia de agua-

Os botões îloraes são completamente envolvidos por duas grandes sepalas naviculares e pendem nas respectivas hastes, viradas para baixo, mas se relevam no momento da floração. As duas sepalas se separam então e deixam ser por uma fenda a colorido escarlate das petalas plicadas, que possuem a maciez da mais fina seda (fig. 18 b).

E' neste momento que as flores destinadas ao-enfelte de vasos devem ser cortadas. Collocadas na aqua até a base dos botões, ellas desabrocham com grande facilidade e suas petalas conservam sua frescusa por multos dias, mas caem logo, quando as hastes sejam cortadas depois do pleno desabrochamento das flores, As sepalas, inuteis como são agora, caem, facilitando assim o posterior desabrochamento das 4 grandes petalas que brilham com o mais vivo escarlate tendo na sua base uma grande macula prela e cunciforme, formando uma cruz no fundo du grande laça corollar. A pressão interna é tão intensa que não se vê a menor rugosidade nos tecidos sedosos das petalas.

SCIELO 10 11 12 13 1

1.3

O centro da flor é occupado pelo grande ovario reversamente-contro e vuroado pelo estigum esculiforme, provido de 8-12 cristas formadas de pêlos purpureos. Os numerosos estames são roxo-excuros e cercam o ovario em forma d'uma córóa. Elles formecem pollen verde-azalado em grande quantidade aos vistantes attrahidos pelo colorido vivo da corolla completamente destituida de nectar e de perfume. A superabundancia de pollen está em Intima relação com o facto do mesmo servir mão só à pollinisação das flores mas tambem como alluento para seus visilantes,

Estes pousam geralmente no estigma onde o pollen é retido e mesmo esfregado pela auto-estar-tester-

A fructa è uma grande capsula membranosa e lignificada. Ella è formada por tantos carpellos quantos ratios ha no estigma. Es folhas carpellares avançam para a cavidade central do fructo e não são concrescidas, sustentando numerosos ovuscios. As sementes moduras se desligam e cacem no fundo da capsula. Ao mesmo tempo forma-se em cima, logo abaixo do operculo, um cerlo numero de pequenos orificios que detisam escapar as sementes quando o vento move as hastes elasticas e seccas. A pequence das sementes permitte a disseminação pelo vento, emquanto os sulos que se encontram a face Interior da capsula, servem de catapulta, imprimindo às sementes o devido impulso medianto. A presença dos pequenos orificios grante a disseminação redomissado. Graças á sua superficie rugosa, as sementes oleaginosas adherem facil e intimamente ao solo, quando são molhadas pela chum (IIg. 18 c).

Numerosas são us variedades que brilluam em todos os matizes imaginavels, excepto o amarello e o azul puro. Os estames se transformam frequentemente em petalas; tues flores se chamam «dobradas» e duram muito mais que as não-dobradas, nor serem destibuldas dos orrasos da reproducção.

O mesmo se póde dizer do Papaver somuljeram, cujas sementes contêm 47 alé-50% de de um oleo muito apreciado e de optimo paladar. O latex, que sae das fendas praticadas nas copsulas uinda verdes, fornece o conhecido «opio». Elle é um precloso remedio em mãos de medico consciencioso, mas constitue um narcotico terrivel para aquelles que o fumam.

Parece extranho que desta familia quasi não haja representantes nas zonas tropicase e sub-tropicase. Ana siato se explica quando se leva um conta que os Papavaraceas lierbaceas, apezar de muito nvidas de luz, carecom de toda e qualquer adaptação ao clima secco da savana e dos campos; sendo de outro lado suas sementes destituídas de todos os melos de propagação que lhes permititiram u vida epiphylicia nas zonas das grandes muste.

O unico representante desta familla é o «cárdo mariano» (Argemone mexicana) que se encontra sub-espontaneamente nos logares desocupados, contando-se entre as plantas ruderaes. Esta Papaverarea é tama planta anunal muito espínitosa com grandes folhas sinuadas e flores amarellas; trata-se de uma planta que se encontra em alena estanto nara osa da da. Continente sulamericano.

Plantes de adorno muito apreciadas são as Eschscholitias com folhagem cinereo-azulada, finamente dilacerada, quast succulenta e altamente aromatica. As suas grandes flores omarcilas (ou versicolores nas variedades culturaes) são muito ornamentaes.

Característicos communs: Rs Papaveraceas são plantas geralmente herbaceas com folhas alternas, quasi sempre pennatifidas ou pennatisectas, duas sepalas caducas, quatro petalas, numerosos estames e um ovario, sendo o fructo uma cansala ou uma silicua.

SciELO

Aparentada é a familla das FUMARIACEAS. Sua representante no Brasil, a Fumaria officinalis, é uma planta ruderal exotica, mas bem acclimatada cujas pequenas flores asymetricas, purpureas e brancas, formam cachos terminaes. Suas folhas verdes azuladas são multiplinnatisectas.

Couves, Nabos, Rabanos

Familia das Cruciferas

As plantas pertencentes a esta familia e que importam em mais ou menos 2000 especies, habitam exclusivamente as zonas temperadas ou as regiões montanhosas e desertas das zonas quentes. Um grande numero d'ellas supporta mesmo um clima altamente secco ou ainda temperaturas muito baixas. Outras especies acostumaram-se tanto com as condições do ambiente modificadas pelo homem, que o accompanham pelo universo inteiro como «plantas ruderaes» ou «hervas damninhas» das suas culturas, sendo ellas involuntariamente disseminadas pelo proprio homem. O nome de Cruciferas foi conferido ás especies desta familia, em virtude das 4 petalas que são oppostas e formam uma cruz.

As Cruciferas forneceram algumas hortaliças muito importantes taes como as numerosas variedades de «couves», «nabos», «rabanos», «rabanetes» e a «colza», ou beneficiaram o homem com plantas de adorno como os lindos e cheirosos «golvos».

Todas as «couves» e affins podem ser subordinadas ás seguintes formas typicas ou especies botanicas:



19. à sesquerda «couve foleacea» à direita «couve de Bruxellas»



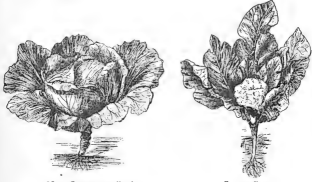
SciELO 10 11 12 13 14

 As «couves forrageiras» (Brassica oleracea) cuja forma primitiva cresce ainda hoje em estado silvestre nas costas rochosas da Europa occidental. Suas folhas inferiores são sinuosas e pecioladas, emquanto as de cima são alongadas e ovaes.

Entre suas sub-especies cultivadas salientam-se:

A Brassica oleracea forma acephala a que pertencem: a «couve forragelra» propriamente dita, a «couve tronchuda», a «couve manteiga» etc., cujas folhas compridas são mais ou menos succulentas e se encontram insertas num tronco geralmente alto e sempre carnoso, sem que, jamais, formem uma «cabeça fechada» (fig. 19).

A Brassica oleracca forma gemmifera ou «couve de Bruxellas», que distingue-se pelas pequenas «rosas» formadas por folhas concheadas e originarias de gemmas lateraes do tronco, emquanto suas folhas superiores formam um penacho terminal mais ou menos volumoso. As «rosas» são em realidade brotos novos, que se transformam no segundo anno, em inflorescencias (fig. 19).



20. «Couve repolluda»

«Couve-flor»

A Brassica oleracea forma capituta, comprehendendo, entre outras, a «couve repolhuda branca» ou «repolho branco» com grandes folhas conchiformes e succulentas d'um verde esbranquiçado tanto mais pallido, quanto estejam sitas mais no centro do «repolho». Ao mesmo grupo pertence ainda a «couve repolhuda vermelha» ou «roxa» cujas folhas roxo-violaceas ou purpureo-ennegrecidas são firmemente imbricadas (fig. 20).

A Brassica oleracca forma sabaúda ou «couve repolhuda crespa», também conhecida por «couve de Saboya» com grandes folhas verrugosas.

A Brassica oleracea forma gongylodes que nos fornece a «couve-rabano», cuja parte comivel consiste no tronco hypertrophiado e carnoso, possuindo o aspecto de um nabo. Sua verdadeira natureza fica, entretanto, revelada pelas folhas que nascem n'ella, ou pelas cicatrizes deixadas pelos peciolos das folhas desapparecidas, ao passo que as raizes propriamente ditas nascem na base do tronco hypertrophiado (fig. 21).

SciELO 10 11 12 13 14

A Brassica oleracea forma botryis, que é a nossa «couve-flor», cujas inflorescencias e ramificações se transformam numa massa esbranquiçada e carnosa, que torna a «couve-flor», uma das nossas mais delicadas hortaliças (fig. 20). Uma sub-forma é o «broccoli» ou «couve-asparaqo», cujas inflorescencias e ramificações nunca formani uma massa fechada, mas se tornam simplesmente succulentas, sendo comidas emquanto os botões floraes estiverem ainda fechados.



2. A «couve-nabiforme» (Brassica Napus) que deu origem a diversas hortaliças multo apreciadas, taes como a «couve-nabo» (Brassica Napus var. Napo-Brassica) cuja raiz principal tornou-se carnosa e nabiforme. Suas variedades com polpa amarella são conhecidas pelo nome de «rutabaga».

A «colza» é a Brassica Napus var. olcifera. Suas folhas formam, nas zonas temperadamente frias, e quando a sementeira se realisa no outono, uma roseta estreitamente applicada ao solo, passando assim os rigores do inverno sem a minima difficuldade (como acontece com a «papoula»). A «colza» no clima brasileiro dispensa-se, porém, da formação da roseta folhear e emitte logo seu caule multo ramificado, emquanto este facto se dá nos paixes frios sómente na primavera seguinte, ou no mesmo anno da sementeira com as formas estivaes. As folhas que diminuem em tamanho de baixo para cima (illuminação!), são muito sinuosas. Graças á sua posição obliqua e aos dois lóbulos das folhas inferiores que parecem continuar o respectivo limbo, as aguas pluviaes são desviadas para o caule e, lpso facto, para a raiz, que as aproveita sem demora. Ella é muito comprida e pouco ramificada, podendo-se, pois, admittir uma certa harmonia entre o systema radicular e a maneira por que as aguas pluviaes são desviadas.

Para seu rapido escoamento contribue tambem o revestimento cereo-farinoso que cobre todas as partes verdes da planta. Deste modo fica garantido não sómente o escoamento e o mais amplo aprove tamento da agua, mas tambem a diminuição da transpiração dos orgãos verdes. Isso explica ainda porque a «colza» póde ser cultivada mesmo num clima e num solo relativamente secco.

Flora brasileira

5

14

As flores amarellas e brevipecioladas — que podem servir-nos de «prototypo» para toda a familia — formam um thurso composto e muito vistoso, que atralte os insectos não sómente pelo seu colorido e a multidão das flores simultaneamente abertas, mas tambem pelo intenso e característico perfume que exhalam e a grande quantidade de nectar que offerecem aos insectos.

Existem quatro sepalas estreitas e amarello-esverdeadas que se elevam inicialmente bem direitas; mais tarde, porém, tomam uma posição obliqua que permitte que as quatro petalas amarellas se abaixem para facilitar o pouso dos insectos. As petalas formam uma cruz. Cada uma se compõe de um limbo cordiforme e de uma unha muito estreita (confrontar com o craveirol).

Dois dos sels estames são mais curtos e ficam dentro do tubo formado pelas unhas livres, emquanto os quatro restantes e mais compridos ultrapassam um pouco o referido tubo. O estigma arredondado se conserva a meia-altura destes planos e corõa o estilete assentado no ovario que é supero. O nectar é secretado por quatro glandulas sitas no pé dos estames; elle se accumula no tubo corollar e sómente accessivel por poucas fendas bem estreitas. Os visitantes, que são, na sua grande matoria, abelhas melliferas, devem necessariamente executar a pollinisação. As flores são protogynicas e a allogamia é muito facilitada pelo comprimento desigual dos estames (augmento da superficie coberta de pollen!) bem como pelo facto de as antieras dos estames do plano inferior largarem seu pollen antes do amadurecimento das antieras do plano superior (prorogação do tempo da pollinisação!). Existem, entretanto, varias possibilidades de uma autopollinisação.

O fructo é uma siliqua formada por dois carpellos. As sementes constituem duas fileiras e encontram-se insertas nas margens dos carpellos concrescentes unidos por um septo membranoso. O fructo maduro se abre de tal modo, que os dois carpellos se desligam em forma de duas valvulas, emquanto suas margens com as sementes continuam adherentes ao septo membranoso que permanece unido ao peciolo da siliqua. O vento que move os peciolos seccos, incumbe-se da sua disseminação. E' esta a razão porque a «colza» deve ser colhida um pouco antes da maluração completa das siliquas, para evitar a perda das sementes oleaginosas. Estas contêm 30—40% de oleo muito apreciado, que serve, quando fresco, na alimentação humana e, quando velho, como oleo de lubrificação. Os residuos são um alimento concentrado de grande valor para os animaes. O «oleo de colza» serviu outrora, antes da descoberta do petroleo, para a illuminação das easas.

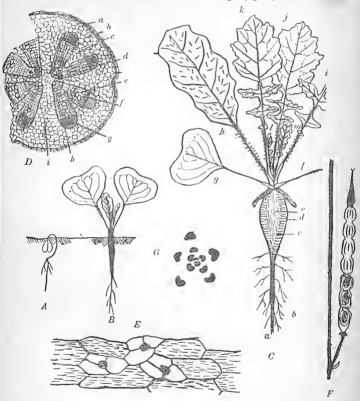
3. Os «nabos» descem da Brassiea Rapa com folhas inferiores ovaes e profundamente cordiformes. Sua forma silvestre é uma planta ruderal fugida das culturas. A sua «forma napifera» fornece nas suas raizes engrossadas e carnosas cylindricas ou arredondadas, uma forragem de grande valor economico para os lempos do inverno, servindo suas variedades mais finas na alimentação lumana.

D'ahi se vê como o homem, pela selecção e o cruzamento, bem como pelos methodos culturaes conseguiu, no decurso dos seculos, crear de poucas especies botanicas, um grande numero de formas cultivadas, que se dividem, cada uma, em numerosas variedades horticolas possuidoras de qualidades especiaes, que as elevam sobre as suas similares.

4. A Brassica nigra («mostarda preta»). Suas flores são amarellas. As sementes de um colorido pardo escuro constituem a «mostarda em grão» do commercio. Ellas contêm o «oleo sinapico» que é muito acre. Transformadas em

cm 1 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 13 14

farinha e addicionadas a vinagre e assucar, fornecem um condimento muito picante chamado «mostarda». Este nome tem sua origem no costume, aliás antigo, de preparal-a com o mosto de vinho em vez de vinagre (fig. 22).

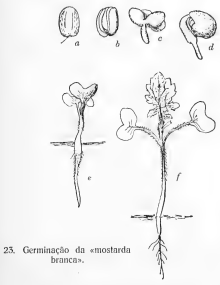


22. O «rabano preto»

A) Germinação (1.º ao 4.º dia). B) no $10.^\circ$ dia. C) Planta adulta; a) raiz principal; b) raizes lateraes; e) feixes vasculares; d) casca; e) medulla; f) e g) cotyledos; h) folha primaria; i) k) l) m) folhas secundarias. D) Corte transversal pelo rabano. a) suber; b) casca; e) raio medullar secundario; d) feixes vasculares; e) vasos; f) liber (lenho); g) phloema; h) annel cambial; i) raio medullar. E) Epiderma; estomas com as suas cellulas annexas. F) Fructo (siliqua). G) Roseta.

SciELO 10 11 15 Outras Cruciferas muito conhecidas são: o «rabano» (Raphanus sativus) cujas raizes engrossadas e carnosas constituem os «rabanos» e «rabanetes» que se distinguem sómente por característicos accessorios, mas nunca essenciaes; elles são, porém, sufficientemente differenciados para justificar a distincção usada entre «rabanos» e «rabanetes».

Hervas agrestes e ruderaes são o Raphanus Raphanistrum e o Sinapis arvensis, a *mostarda branca* (fig. 23). As sementes amarello-esbranquiçadas desta ultima Crucijera servem para a preparação de uma mostarda mais doce e menos plcante que a *mostarda preta*, e com a qual se prepara especialmente o «oleo sinapico», que é multo caustico.



Excellente salada fornece o «agrião de terra enxuta» (Lepidium sativum), emquanto o «agrião dos lugares humidos» identifica-se com o Nasturium officinale, cujas folhas alternadas são anti-escorbuticas. As raizes muito volumosas e carnosas da Cochlearia Armoracia fornecem o «rabão silvestre», ao passo que a «bolsa do pastor» (Capsella bursa pastoris), cujo nome não deve ser confundido com o de certas Bignoniaceas, é uma planta ruderal muito espalhada. Suas folhas variam muito de aspecto com as condições do habitat da planta e formam uma roseta bastante ornamental. A siliqua é máis larga que comprida.

Característicos geraes: As Cruciferas são plantas geralmente herbaceas, com folhas extremamente variadas, oppostas, frequentemente revestidas de um indu-

cm

SciELO 10 11 12 13 14

mento ceroso. As flores são hermaphroditas, actinomorphas, pequenas, brancas ou amarellos, reunidas em inflorescencias racemosas. Existem 4 sepulas e 4 per elabas, diagonases; os estames são letradipamos ou sejam 4 matores e 2 menores. O ovario formado por 2 carpellos cognatos e com placentas suluraes, encera os ovalos amatropos ou campilotropos. O fructo é uma siliqua bivalva ou, raras vezes, uma capsula e abriga as sementes destituídas de embrigao.

O «rossolis» (Drosera villosa) e affins

Familia das Droseraceas

A Dosora villosa e suas congeneros (fig. 22 e 25) são plantas tão interessantes qualo modestas e justamente por isso muito desconhecidas, apezar da sua relativa frequencia em lugares berbaceos e humidos, nos brejos e pantinares. Alh crescem no meio dos musgos banhados de agua e dardajados pelos raios ardentes do sol. Estas condições de ambiente e a grande pobreza do solo em elementos nutritivos levaram a planta a culdar da sua subsistencia de um modo bastante singular, transformando as suas folhas em armadilhas que antrabem, pegam e refelm insectos vivos, transformando-os numa seiva nutritiva assimilavel, com excepção das paries indigerivels.

Será em vão procurarmos raixes verdadeiras. O que tomou o seu lugar e exerce as suns funcções, são «thizoideas», ou sejam méras excrescencias fragillimas da base do caule que lixam a plantinha no seu leito esponjosa e sempre lumitido. A formação de verdadeiras raixes é, de resto, dispensada já em vista do abundancia da nagua disponível e da pobreza do subsodo em elementos mutilivos.

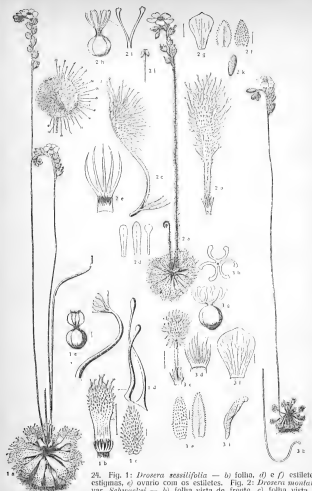
O interessante é, porém, que todas as especies de *Droseras* dispersas pelo mundo inteiro, possuem esta particularidade alem das adaptações especiaes que se encontram nas suas folhas,

Estas são ora ocostadas ao solo ora dirigidas mais ou menos obliquamente pura cima, formando uma roseta basal, Os limbos se coordenam num mosalco bastante regular, graças ao comprimento desigual dos peciolos.

O limbo inteiro è munido de pellos glanduliferos, cujo comprimento augmenta em proporcio directa ao seu afastamento do centro da folha. Os mesmos terratinam ruma pontra globosa da forma e — em certas especies — do tamantio da cabeça de um altinete. Estas cubecinitas são verdadeiras glandulas ciciais de um liquido incolor. Exteriormente estão revestidas de uma uniateria viscosa que brillina na lux solar como gotias do orvalho, como exprime multo ben o nome «rossolis». Estas glandulas exercem uma grande attracção sobre numerosos insectos perfenencente sás mais diversas familias e generos que ficam, a hem dizer illudidos pelo brilho do indumento viscoso que tembra o scintillar de pequenas gotias de nectar.

Collado do imprudente insecto que poisa numa folha tal ou que apenas roça por essas glandulas, pois fica logo preso pela colla extremamente pegados por essas glandulas, pois fical logo preso pela colla extremamente pegados para livrar-se destes tentuculos terriveis servum sómente para firmar mais a sua sorte infanusta. Entrando o seu corpo em contacto com outras glandulas, as suas permas e azas ficam dentro em breve interiamente colladas so corpo. Il viscosidade é tão grande, que mesmo os insectos grandes, taces como as libellulas, ficam grandados e impossibilitados de fugir, a menos que logo

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10



24. Fig. 1: Drosera sessilifolia — b) folla, d) e f) estilete e estigmas, e) ovario com os estiletes. Fig. 2: Drosera montana, var. Schwackei — b) folla vista de frente, e) folla vista de perfil, f) sepala, g) petala, h) e i) ovario e estilete, k) semente. Fig. 3: Drosera communis, var. alba — c) folha, e) sepala, f) petala, g) e h) ovario com os estiletes, i) semente.

SciELO

cm

Do nat. por F. C. Hoehne

10

13 14 no Inicio possam livrar-se dessa armadilha. E' multo curioso e digno de menção o facto de os insectos, que por sua força natural chegam a fugir, nunca mais se approximarem destas trateceiras plantuhas.

As tentalivas de uma luga são, entretanto, geralmente vans, visto que fambem os fentaculos visitinos e aité os mais fastaalous se incliniam rapida e successivamente para o lugar onde a victima fol preza. Parece que uma vêz musteriosa os chama para um fim communi: a alimentação da planta! E' maito interessente nolar que os tentaculos se viram sempre para o lado de onde lites velo a irritação, quer o lusacto tenha sido capturado no centro da folia, quer em suas margues. Numerosos são os tentaculos que se lixam no corpo do insecto, tornando seus movimentos cada vez mais irracos; as suas tracticas ficam depressa obstruídas e em breve tempo a víctima succumba a uma verdadelra asplixia,

Alas estes mortimentos não são causarlos pela agitação do Insecro desesperarlo. Isto nos provam os proprios tentaculos que se approximam mais e mais da Infansia victima quando esta Já não lem mais forças para se mover. Este facto tambem se dãs, quando collocamos no limbo da plantinha uma particula de carne cróa ou de clara de ovo cozido. Os referidos movimentos começam então immeditalmente, sem que houvesse o menor choque; a folha se conduz como se tivesse sido com tama intensidade muito fraca, quando se usam graosinhos de arela ou particulas de ferra con movimentos parona, nilás, n'este caso hem depressa. D'alti se ve dque estes movimentos são puras reacções de uma triturão de fonte chimica, queremos dizer por parte de materias nibuminosas,

Ao mesmo tempo, realisam-se modificações importantissimas nos proprios tenlacinos. O apice globuloso toma paulatinamente um colorido purpurco; a exudação viscosa cessa, e conteça a secreção de um enzyma acido que exerce uma grande acção dissolvente sobre as materias proteicos. Este enzyma serve de catalysador organico cuja presença - mesmo em quantidade infima - accelera as transformações chimicas sem que d'ellas participe ou fique alterado. Esle enzyma penetra mesmo a couraça chitinosa do insecto e dissolve os orgãos internos, A massa liquida assim obtida é absorvida pelas glandulas que secretaram o enzyma e passam-na a todos os orgãos da Drosera. Depois de tudo digerido, afastam-se os tentaculos; o limbo se estende novamente deixando vêr como unicos vestigios da victima as suas azas, pernas e os elgiros. A digestão se realisa mais depressa numa temperatura humida e quente, e quando se trata de uma planta forte, do que em tempo frio e com plantas fracas. Si verdade é, que as Droseras podem privar-se do alimento animal e que mesmo soffrem muito pelo seu frequente uso, não é menos verdade que o desenvolvimento das plantinhas alimentadas com materias proteicas é melhor e que as suas sementes são mais numerosas, possulndo também maior força germinativa do que as originarias de plantas que foram privadas de uma tal alimentação.

As flores roseas são pequenas e formam uma especie de pseudo-umbellu sobre uma lustle relativamente baixa. As mesmas se compõem de 5 sepalas e 5 petalas, de 5 estames e de um ovario coroado de 5 estigmas filliornes e lacinidados. As flores se abrem unicamente em plano sol e mesmo assim sómente por poncas koras,

As autheras amadurecem ao mesmo tempo em que as flores desabrocham. Em vista das mesmas extarem quasi no mesmo plano que os estigmas, ha possibilidade de autopolimisação, a qual existe aiuda quando a corolta se fecha.

A fructa é uma capsula dehiscente contendo numerosas sementes. Estas suo dotadas de um endosperma muito desenvolvido, o que se harmonisa bem com as

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10

conditions da referida melo cenlogico. Na occasião da germinação formea-se um protocormos, que emitte as referidas rhizoldeas emquanto não se chega á formação de uma verdadeira raiz. A plantinha tira a saa primeira subsistência do endos arema por melo dos proprios coligidadoses que servem como órgãos de absorpção. Interessante é lambiem a Droscra formar no outono uma genma filhernal que se desenvolve na seguinte primavera num novo caute em cuja base passe uma outra roseta.

Enite as Droseras brasileiras salienta-se: a Drosera vilhosa que é bastante commum no Estado de São Paulo, Muito frequente e quasi «commum é tambem a Drosera communis (fig. 23, nº 3) com folhas cujo limbo e arredondado. Mais rana la Drosera intermedia, com folhas cujo compriente le iraquira apresentami dimensões Intermedias. A area da dispersão desla especie é realmente extraordinaria, extendendo-se do Norte da Europa nite os Estados meridionaes do Brasil. Existe d'ella uma «forma aquatica» que emitte estolhos compridos produzindo folhas crinosas e quast desprovidas de pellos giandultieros. D'ali se reconhece a l'un-portancia das referidas glandulas para as Droseras que vegetam em pessimas condições de vida. — Outras Droseras brasileiras são a Drosera tendra, a menor, a Drosera montana (fig. 24, n° 2), das regiões montanhosas e a Drosera sessillolita (fig. 24, n°), com folhas essessis.

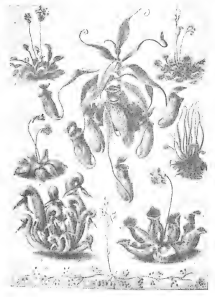
A' mesmo familio pertence tambem a «dionea pega-mosco» (Dionaca musicipulu) (fig. 25, nº 1) que habita as fiorestas alagadiças da Carolina e Florida, da Ruscrica do Notte. As falhas peciolados fornam uma rosclar aducal, e seu limbo é uma armadilla perfeitassima. A oria das folhas termina em dentes compridos e estreitos, emquanto cada metude do limbo é munida de tres cerdas bastante compridas e extremamente sensiveles. Basta o minimo contacto por parte de um insecto, para que as duas metades do limbo se elevem sublimmente e com grando força, tacs como os dois ferros de uma armadilma, serendo a grossa neverna central de clarineira, Os dentes insensíveis da oria se entrelaçam e o Insecto imprindente fica præso. O movimento e fão rapido, que não necestais siano uma franção de um acquando. Um enzyma, secretado por insumerass glandulas purpureas, dissolve as materias proteicas que são absorvidas pelas mesmas glandulas.

Ontras «plantas carnivoras» ou «insectivoras» eucontramos na familia das Sarracentaceas e Nepenthaceas. As primeiras são, todas, americanas, emquanto as sequedas, todas intertropicaes, ficam espalhadas de Madagascar até à Australia. As follos das Sarraceninceas (fig. 25, n.º 7) formam amphoras ou odres, umas abertas e outras cobertas por um appendice em forma de operculo. As margens do odre e do operculo são providas de numerosas glandulas nectariferas e pellos virados para baixo. Os insectos attralidos pela isca doce e cores vivas da amphora chegam, emquanto sugam o nectar, a uma zona absolulamente lisa e cerosa que causa sua inevitavel queda no fundo da amphora, cujas paredes san despravidas de ulandulas secretorias (com excepção da Sarracenta Hava). Os insectos captivos morrem simplesmente por esquitamento de forças por não poderem fugir da urno. graças aos pelos virados para baixo, e formam dentro de breve uma massa que se acita em franca decomposição e é absorvida por glandulas especiaes sitas na epiderme da parede. Uma Surraceniacea, a Heliamphora nutans, cresce na Serra do Roralma na Gugana Ingleza, havendo grande probabilidade de ser também encontrada em territorio brasileiro.

As Kepenthaceas são plantos voluveis e epiphytas que luctam com as mesmas difficuldades que as proprias Drozeras, Ellas tambem se dedicam á captura de insectos e outros pequenos mimores, para satisfazer assum ás suas necessida-

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12

des em materiaes albuminosas. E para este fim transformam-se as folhas em verdadeiras armadilhas. O peciolo toma o aspecto de uma folha lanceolada, incumbindo-se lambem da Juncção desta ultima. Mais para cima estreita-se o



 Dionaea; 2: Drosera; 3: Nepenthes; 4: Pinguiaula, da Europa Central; 5: Drosephyllum (Portugal); 6: Darlingtonia; 7: Narracenia, da America do Norte. (conf. Brockhaus)

SciELO 10

mesmo numa especie de pseudo-peciolo sensivel que envolve os galhos em que toch contribuindo desta forma para fixar a planta no seu habitat aéreo. Esta parte termina numa urna maior ou menor que pade alcançar o comprimento de 30 centimetros e brilha, conforme a especie, no mais vivo colorido verde, amarello, ou vermello, manchado e riscado de cores differentes sobre fundo mais claro. emunanto as flores são multo insignificantes (fig. 25, n.º 3). Em cima da arma encontra-se uma especie de lampa que fecha a urna emquanto esta estiver aluda em formacuo, mas que se eleva mais tarde para nunca mais se fechar. Estas urnas são, entretanto, realmente perfidas. A sua orla se apresenta em forma de um annel concavo e carposo ou do asoccio de uma especie de barretina sulcada, bem como as margens do operculo, exsudam nectar em grande quantidade. Os visitantes attrabidos por esta isca e pelas cores vivas da uma chegam até uma zona livre de glandulas secretorias mas tão lisa, que escorregam e caem inevitavelmente no liquido aqueso que enche toda a parte inferior da urna. A queda é ainda facilitada por pellos sitos nu referida zona e que são dirigidos para baixo. A parede desta zona é revestida de innumeras cellulas especiaes que secretam um enzuma igual à pepsina do estomago, que causa a decomposição dos seres de toda a especie alogados no citado liquido. A seiva nutritiva é finalmente absorvida por outras cellulas especiaes tambem distribuidas sobre a parte inferior da parede da urna,

A «rosa branca» (Rosa laevigata)

Familia das Rosaceas, subfamilia das Rosoideas

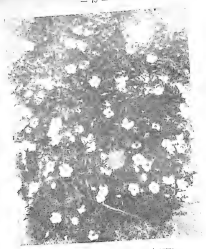
A «rosa branca» ou «rosa alba», poesar de não ser originaria do Brasil, e hoje tos irequente nas sebes vivas e nos margens arbustivas das estradas que pode ser incluida entre as plantas mais características das zonas meridionaes do paíz. Originaria da China, Fornosa e do Igabo, é ella espalhada pelas zonas quentes e temperadas do universo todo, sendo tambem conhecida por «rosa sínica». A grande dispersão originou tambem uma munerosa sujuontinia, da qual salientamos sómente os nomes: Rosa mivea, Dom., izacendo allusão à nivea brancura das flores; Rosa tenata, Poir-, por serem as folhas geralmente trifoliadas; Rosa amygdalifolia Ser, com respeito à forma dos proprios foliolos e Rosa cherokensis Donn., ou Rosa Cherokee dos americanos, no passo que o distinctivo específico laevigata indica que os foliolos sho totalmente glabros.

Numerosas raizes lateraes e filiformes nascem de uma raiz principal muilo comprida; correndo bastante superficialmente ellas se aproveitan das mais ligeiras chuyas.

A «rosa branca» (fig. 26) forma ecreas realmente impenetraveis quando pode desenvolver-se a vontade, e isso em virtude dos numerosos briotos emitidos pelas genmas adventicias das raizes. Os galhos recurvam-se mais tarde formando grandes arcos que se tornam tembosos, e que enralzam nos lugares onde encontram novamente contacto com o solo.

Estas vergonteas compridas emittem no seguinte periodo vegetativo numerosos galhos curtos que florescem e fructilicam, emquanto outros e compridos, nascidos no meio da multidão dos ramos já lignificados, encurvam-se por sua vez e encostam-se aos ramos mais velhos. A repelição

cm 1 2 3 4 5 SciELO



Rosa laeviyata, nossa «rosa branca»

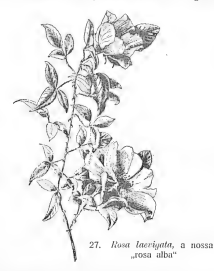
continua destes factos dá lugar á formação das referidas cercas de roseiras, que se tornam ainda mais inextricaveis, graças ás numerosas vergonteas (ou «ladrocs») que sobem das partes subterraneas.

Os galhos novos são bem lisos, succulentos e herbaceos a principio, mas torman-se, dentro em breve, duros e lenhosos, cobrindo-se cultão de numerosos aculeos aguidos e recurvados. Nada de mais crado de que o velho proverbio: «Não ha rosas sem espinhos», por serem os espinhos brotos ou galhos lightificados, emquanto os aculeos são méras excrescencias da epiderme. Estas se desprendem com grande facilidade, emquanto aquellas são muito resistentes, visto os sens tecidos serem a continuação directa dos son chrosos do proprio ramo a que perfencem. Os aculeos são a principio moltes e e flexiveis, endurecendo, porêm, dentro em breve para formar

SciELO 10

uma arma defensiva muito efficaz. A sua efficacia é tanto maior quanto suas pontas agudissimas são recurvadas e dirigidas para baixo.

Os ramos já adultos, as hastes e os troncos lenhosos carecem sempre mais ou menos deste meio defensivo. Mas elles são já protegidos por uma casca aspera, espessa e muito tannifera, que afugenta os mais gulosos herbivoros. A funcção defensiva dos aculeos é, porém, sómente de ordem secundaria pois, na realidade trata-se de um caracteristico xeromorphico como é proprio em innumeras outras plantas de zonas ou lugares secos.



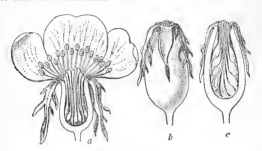
As folhas são compostas e imparipennadas, geralmente formadas por 3—5 foliolos lanceoladas ou settiformes e finamente denticulados, sendo o foliolo terminal maior do que os outros (fig. 27). Os mesmos são verdesceuros e brilhantes na face superior e verde-desmaiados no dorso. A rachis e o peciolo são profundamente sulcados e o ultimo flanqueado por 2 estipulas que têm de proteger as folhas ainda novas. Estas são encaixadas uma na outra, envolvendo sempre as estipulas de uma folha a folha subsequente e mais nova. Este encaixe é, porém, sómente possível em virtude do limbo ser dobrado ou plicado no eixo mediano e cada foliolo ser aplicado ao outro como o são as paginas de um livro. Este estado perdura mesmo ainda algum tempo depois do desabrochamento, em proteçção dos foliolos ainda tenros que soffrem facilmente com a insolação directa e os ventos seccos. Tal perigo, porém, não mais existe, desde que a epiderme se tenha tornado firme e quasi coriacea. Sendo a mesma muito lisa, as

SciELO 10 11 12 13 14

aguas pluviaes são depressa desviadas para o solo, onde são logo absorvidas pelas numerosas raizes capillares.

As flores têm a forma typica de todas as rosas. As 5 sepalas e as 5 petalas são insertas no receptaculo urceolado. As primeiras são oblongas, acuminadas e erectas durante a prefloração, abaixando-se porém quando a flor está desabrochando.

As grandes petalas são de alvissima pureza, concheadas, e suas orlas levemente sinuosas e recurvadas.



28. «Roseira»

a) Inserção dos pistillos na cavidade e dos estames na orla do receptaculo;
 b) e e) "fructo" (syncarpo) com as "sementes" que são os verdadeiros fructos

Na margem do receptaculo encontram-se tambem os numerosos estames (fig. 28 a), cujas antheras todo empoeiradas de pollen dourado, formam um contraste admiravel, com a brancura nivea das petalas. No fundo da urna, representada pelo receptaculo, elevam-se os numerosos estiletes coroados de estignas amarello-claros, cujo conjuncto serve aos insectos como lugar de pouso commodo. Os ovarios que são livres e oblongos, nascem no meio de cerdas rijas e sedosas.

As rosas não produzem nectar, mas retribuem aos insectos os serviços que lhes prestam com a pollinisação, com uma immensa quantidade de pollen. Elle excede de muito ás necessidades da propria flor e permitte um gasto mesmo excessivo com os insectos sem qualquer perigo para a fecundação. Não existem adaptações especiaes para proteger o pollen contra os effeitos damnosos da chuva e do orvalho; mas as flores fecham-se á noite e nos dias chuvosos. Os visitantes são, na sua maioria, abelhas melliferas e certos bezouros (cecidoneos), que depositam nos estigmas o pollen trazido e por vezes occasionam tambem a autofecundação devido á grande proximidade das antheras e estigmas.

A fructa é um syncarpo (fig. 28 b e c). A parte succulenta não é mais do que o receptaculo, ou parte urceolada do proprio eixo floral, cuja epiderme toma um colorido atrahente quando a fructa está madura, tornando se—conforme as especies ou variedades—mais ou menos vermelho ou amarellado, emquanto são esverdeados e ricos em tannino durante seu cresci-

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

mento (protecção contra a atracção das aves fructivoras). As verdadeiras fructas são as pequenas drupas commum mas erradamente designadas por sementes que passam indemnes pelo estomago e os intestinos. Esta passagem apressa, aliás, a germinação visto que os fermentos intestinaes, corroem a casca muito dura das «sementes», facilitando, assim, a penetração da humidade. O homem imita sómente a natureza quando estratifica as «sementes» antes de semeal-as, fazendo alternar, dentro de uma caixa ou lata uma camada de sementes com uma de areia, enterrando o recepiente num lugar sombrio e conservando o conteúdo igualmente humido até o momento da sementeira.

As fructas syncarpicas de varias especies de rosas servem para a fabricação de compotas ou de vinhos. As sementes da Rosa canina, R. rubiginosa e outras servem para a obtenção dos «cavallos» destinados a ser «enxertados» por uma das numerosas variedades de roseiras cultivadas e obtidas por cruzamento. Estas variedades cujo numero ultrapassa de longe os primeiros dez milhares, multiplicam-se sómente por meio de estacas ou, muito melhor ainda, por «oculação» (fig. 29 b). Esta operação consiste na introdução da gemma de uma variedade hybrida numa fenda em forma de um «T» (erecto ou virado), practicada na casca do «cavallo». A «borbulha» deve ser acompanhada de uma parte de casca adjacente e ter a forma de um escudo oval (fig. 29 a). Tanto o «cavallo» como o «enxerto» devem estar em plena vegetação, isto é em bôa seiva. Uma ligeira ligadura com «raphia» ou outra fibra mantém a casca e o cavallo intimamente unidos, devendo a borbulha ficar fóra da respectiva bandagem, que é retirada cerca de 3 semanas depois da data da respectiva operação (fig. 29).



"Oculação" da «roseira» a) A borbulha (gemma) desligada do ramo que lhe deu a origem; b) ramo

do "cavallo" com a fenda em forma de um "T" prompto a receber a borbulha

As rosas cultivadas são, na sua majoria, dobradas devido á transformação dos estames em petalas; nellas se encontram todos os matizes imaginaveis com excepção do colorido azul. O delicioso perfume, o brilho sedoso e o formato admiravel das flores elevam as rosas acima de todas as outras plantas, tornando-a á «Rainha das flores». Numerosas são as classes de rosas entre as quaes se salientam as «Rosas de Chá», «Rosas hybridas de Chá», «Rosas multiflores» etc. Sua cultura, sua creação e multiplicação, e a producção de rosas para a decoração de vasos e da casa occupam dezenas de milhares de homens dando-lhes a sua sub-

> SciELO 10 13 14

distriction. As rosas safedam in cossa criticida neste mundo; as rosas são os significios da gratidão e do amor distante a nosas vida; as rosas nos acoupantisma com nosas altima viagem; as rosas onamentam nosas Lumilos... e a palavra erosas significa simplemente eresclimento e evidas.

O conjuncto de todas as «rosns» forma a tribu das Rosoideas, muito bem emateterisada pelo receptaculo urceolado que envolve e abriga os ovarios e toma uma consistencia carnoso na epoca da maturação das functas.

Una outra tible consiliuem as Rablecaz, cujos ovarios são insectos num recepturado e cijos fruetos são diregas. Estu es a pleuntas mais conhecidas contasea nossa -frambocaz- Robota resardollar) de que existe nos lugares lumidos e sustitutuilors, una una cua comarán de grandes flores baracars e dobradas. Esta especte representa no Besal a aromatica -frambocaz curopea- Robota Esta especte representa no Besal a aromatica -frambocaz curopea- Robota Esta esta familia vito têm untras ulmindades com as -verdadelens amoreiras - da familia das Moseleos abien da co. Colomação de spacapor, e são representadas pola Robota variendadas e Robota brastificadas e Robota brastificadas e com manda de consensa de coma entredesta de Robota brastificadas e Robota brastificadas em coma masselpos lutricudos nos campos sajos e nos lu-gueres de eculturas abandonandos.

A titus das Potentillas cujos contros estad invertos mun receptoralo elevado que se torno camoso um certos seguelos, e cujos verdederos fentos são a v-sementes-, abrango os -moringos (Fragados) que, no sua majoria, são hipirdos entre a Fragados reiginados da America do Marce dos Fragados de America do Marce dos Africas como destas com a Fragados evas da Europa. Os verda-seculos do Sal, bem como destas com a Fragados evas da Europa. Os verda-seculos do como destas com a fragados em aspecificio do receptoral escalados em aspecificio de receptoral desta estados en aspecifica do receptoral desta como desta como desta em aspecifica dos receptoras de acuados en aspecifica do receptoral de seculos de como desta en consenio en como desta en consenio en como desta como desta como de como desta como de como desta como de como desta como de como

Todas as variedades cultivedas são multiplicadas por sundas euratzainas que se fornam no apice des sections compridos e rastitos. Estas mundas se descrivem é custa da seiva da planta-máe, mas fornam-se molependentes, quando o excluto desperce. Autlass variedades de morango so nutro-esterões e exigem, para produzir fractos, a pollimasção com o poller retirado de uma outra variedade. El esta o rando por que deserva-so-a plantar maissi de uma variedade; explica o poquemo rendimento de muitas das nossas plantações de moranqueiros no Brasil.

«Fructos» semelitantes aos morangos, porém melo-seccos e Insipidos, produz a «Morangueira de India» (Dachesuca Indica) que substitue vantajosamente muitas plantas destinadas á formação de gramados.

Todas estas Rosaceas pertencem à subfamilia das Rosoldons. Os seus caracteristicos rommuns são os seguintes: Os ovarios são uniloculares e formados pór um carpello unico; os carpellos são livres e insertos no receptaculo o qual, as vezes, particios da formação do afraçõo.

A «pereira» ou Pirus communis

Subfamilia das Pomoideas

Als variedades de perciros cultivadas no Brasil, periencem na sua immensa moda finura á «percira do Japão» ou *Piras sinensis*, cujos fructos carecem, entrebato, da finura do aroma e de outras bors qualidades das «perciras curopeas» que descendem da «perciro commun» (*Piras communis*), das floresias mixtas da Europa

SciELO 10 11 12 13 14 15

Central e da Siberia Occidental. As variedades actuaes nossuem aluda «sanque» da Pirus achras da Europa Oriental e da Asia Central, bem como da Pirus persica da Persia e Suria, da Pieus oleaguifotta da Asla Menor e da Pieus cordata, cuja patria se estende da Grecia até a Persia. Os cruzamentos effectuados entre os respectivos hubridos deram orinem a um grande numero de variedades muito finas que exigem, entretanto, um clima temperado e um descanco hibernal bem definido.

A selecção judiciosa e a hubridação poderiam dar-nos também variedades «Japonezas» de grande valor economico, que levariam grandes vantagens sobre as que já existem.

Todas as «pereiras» são dotadas de uma raiz principal muito desenvolvida que desce alé grande profundidade (fig. 50 a). Numerosas são as raizes lateraes e obliquas, que alcançam iqualmente grande comprimento. Este sustema radicular está em harmonia com o solo e o clima dos seus paizes de origem e ensina-nos que a «perelra» exige solos moveis, permeaveis e profundos, bem como um clima ameno e relativamente secco.

O tronco é direito e coberto de uma casca pardo-ennegrecida que se desprende em placas quadradas; a casca é, emquanto nova, cinzenta ou verde pardaventa, lisa e dotada de numerosas lenticellas grandes e ellipticas que são os poros de respiração e que desapparecem completamente com a idade. As hastes divergent do tronco em angulos bastante agudos de modo que os contornos da copa formam uma puramide mais ou menos estreita e oblonga. A forma da copa está, pois, em intima relação com a extensão do systema radicular. E essa forma que determina a distancia de arvore para arvore, nas plantações.

O tronco das pereiras criadas por meio de sementes, bem como os brótos que se desenvolvem das gemmas adventicias das raizes quando estas são lesadas, são dotados de espínhos grandes e agudos, que não são senão brótos lignificados. Os mesmos constituem uma protecção bem efficaz para as partes novas e ainda tenras. emquanto faltam (geralmente) nas partes mais velhas e situadas em certa altura,

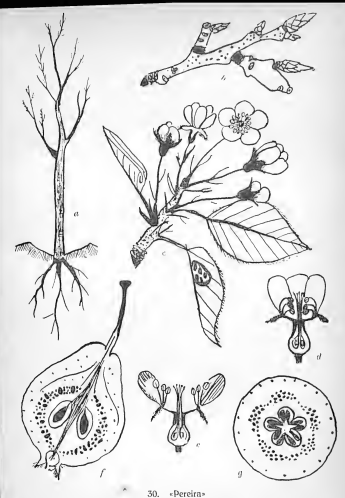
A copa é composta de numerosas hastes, ramos e galhos de vario tamanho e force: são ellas que sustentam a multidão das folhas e gemmas. Estas ultimas são de duas qualidades; umas relativamente estreitas e ponteagudas e outras mals grossas e mais ou menos espliericas. As primeiras se transformam em hastighus folhadas emquanto as outras produzem as flores (fig. 30 b). E' essa a razão por que as nemmas estreitas se chamam «nemmas folhares», emquanto as segundas são as «gemmas floriferas».

E' ainda pela mesma razão que a arvore deve ser submettida á «poda annual e hibernal», que consiste na remoção das gemmas lenhosas superfluas emquanto a «noda estival» só tem por fim limitar o crescimento livre dos brotos novos, visto que este desenvolvimento se farla em detrimento da formação das gemmas floraes. que têm de amadurecer até o fim do outono. Proceder-se á poda hibernal dutante os mezes frios que são os momentos de reposso para evitar qualquer perda de sciva.

As gemmas são revestidas de escamas corlaceas e membranosas que constituem uma uptima protecção para as partes inclusas, tanto contra o frio do inverno como contra uma demasiada franspiração, no tempo em que ha escassez de aqua, (Ao inverno frio da hemisphera horeal, corresponde o inverno secco do Brasill)

A poda é absolutamente necessaria para assegurar o equilibrio da copa e para remover as hastes fracas e mal formadas, bem como para afastar aquellas

SCIELO 10 11 12 13



a) Raizes, tronco e ramos; b) ramo fructifero com botões floraes; c) inflorescencia, a folha de baixo está atacada pela ferrugem; d) phase feminina e e) masculina da flor; f) corte longitudinal e g) transversal com cellulas pedregosas. (conf. Strauss)

Flora brasileira

SciELO 10

11 12 1

13 14 1

que impedem a entrada do ar e da luz no interior da copa onde a obscuridade e a humidade do ar favoreceriam o desenvolvimento de innumeras molestias e insectos damninhos.

Quanto à fructificação vale a pena saber, que qualquer arvore em idade e condição de fructificar, e que não seja esteril por natureza propria, produz fructas tão boas e tão numerosas que qualquer arvore podada, se for plantada em terra fertil e numa distancia tal, que sua copa possa desenvolver-se livremente banhada de luz e ar. A copa bem formada quer pela poda, quer sem ella, permitte a execução facil de todos os trabalhos culturaes.

As escamas forçam ainda as jovens folhas, a saltirem em posição erecta e com as duas metades do limbo enroladas para dentro em forma de cartueho exhibindo à luz e ao calor sómente sua face dorsal que é coberta de uma finissima pennugem sedosa. Esta desapparece com o tempo, emquanto a pellicula da epiderme superior endurece e forna-se lustrosa, reflectindo o excesso de luz, que houver.

O limbo é oval e suas margens são serradas; a sua direcção é mais ou menos obliqua, de modo que a luz fica muito bem aproveitada e isso tanto mais quanto o peciolo comprido põe a folha sempre na mellor posição possível. A densa rede formada pelas nervuras bem como a pellicula membranosa da face superior conferem à folha adulta a sua conhecida rigidez.

O peciolo é muito elastico e obvia tanto os golpes de vento como as gottas pesadas da cluwa; as aguas se desviam centrifugamente caltindo, pois, no perimetro da propria copa onde ha uma verdadeira coróa de raizes filiformes. (Este facto nos ensina que a adubação perto do tronco é absolutamente inefficaz. Os adubos deverlam ser espalhados sobre a superfície inteira, com excepção de uma pequena superfície em redor do tronco.)

As flòres são reunidas em pequenas inflorescencias tyrsoldes-umbelliformes (fig. 30 c). O seu numero é tal que a arvore inteira fica envolvida num verdadelro véo de purissima alvura. As flòres se desenvolvem com maior rapidez de que as folhas, tornando-se assim muito mais vistosas do que se desabrochassem simultaneamente com as folhas. As flores são melliferas e desprendem um cheiro muito característico que é antes desagradavel para o homem, mas apparentemente muito apreciado pelas abelhas melliferas e pelas moscas.

A auto-esterilidade de muitas variedades de pereiras torna necessaria a plantação simultanea de diversas variedades que floreçam ao mesmo tempo e garantam a pollinisação cruzada.

A importancia da intervenção das abelhas e mamangabas na pollinisação das flores salienta-se claramente do facto de que os ramos floridos, mas abrigados por uma rede metallica, que impeça o accesso dos referidos insectos, não produzem peras! Dahi se vê a relação reciproca da pereira e das abelhas.

A parle superior do pedunculo floral constitue o «receptaculo» e forma uma pequena urna, em cujas margens estão insertas 5 sepalas esverdeadas e 5 petalas brancas, bem como cerca de 20 estames, cujas antitoras são avermelhadas. Os 5 estiletes coroados dos estigmas saem do meio da urna emquanto o ovario é cognato com o proprio receptaculo concrescente. Encontrando-se o mesmo situado mais baixo de que as outras partes floraes, chama-se o ovario de «infero» (fig. d.e e).

O fructo se forma do ovario e do receptaculo unidos sendo pols um syncarpo. O ovario composto pelos 5 carpellos, forma 5 lojas contando cada uma duas

cm 1 2 3 4 5 (SciELO 10 11 12 13 14

sementes pretas ou pardas (fig. j e g). O receptaculo toma uma consistencia carnosa, succulenta e adocicada, mas isso sómente quando as sementes tiverem alcançado seu pleno desenvolvimento.

O colorido appetitoso, amarello-avermelhado, attrae muitos passaros que, devorando as fructas, disseminam as sementes que lhes passam illesas pelos intestinos graças á pellicula pergaminhosa, que as envolve. A reproducção se dá tambem pelas fructas que caem no chão e que ahi apodrecem.

Os fructos frescos, seccos ou transformados em conservas constituem para multas zonas um factor economico de grande importancia, emquanto que a madelra é muito apreciada para obras internas e de arte.



31. «Pereira»
Garfo e porta-garfo
a) copulação atraz da casca
b) copulação simples

A reproducção artificial da pereira é geralmente praticada por meio da enxertia de uma bóa variedade cultivada sobre uma outra obtida por semente ou de uma estaca enraizada, visto que as qualidades da planta-mãe não são transmitidas com absoluta certeza pelas pereiras oriundas de sementes, que sempre são um producto mixto, originario de dois seres differentes.

Numerosos são os processos de enxertia que existem (fig. 31). Mas todos consistem na inserção de um «garfo» num «porta-garfo» ou «cavallo», em altura determinada. O garfo e o porta-garfo entram numa communhão de vida mais ou memos perfeita. O garfo parasita mesmo de certo modo o cavallo que, entretanto, não é destituido de influencia sobre o proprio garfo. A participação dos elementos da referida união, se manifesta geralmente da seguinte forma: O porta-garfo empresta ás variedades finas sua vitalidade e rusticidade emquanto o garfo produz os fructos desejados e identicos aos da arvore que o forneceu. Uma outra vantagem da enxerta é que as respectivas gemmas poderão ser escolhidas das arvores e hastes mais fructiferas. A fructificação das arvores começa tambem muito mais cedo de que nas pereiras criadas de sementes. A utilisação de certas especies de pereiras possuidoras de um systema radicular pouco desenvolvido restringe tambem

m 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

o descrivolátimento das partes aereas da variedade que serem de enxerto e accelera a funcilificação. Taes arvores anás permittem o cultivo de um certo numero de perciras messão numa area restricta e recommendam-se especialmente para os júrdins pequenos nas zonas unde a sua cultura se lorna lucraliva, lanto mais quanto as funcios são em geral maiores, umás bonitas e unelhores! —

A «macielra» (Pirus Mulus), cuja importancia commercial excede a da pereira, den ignalmente origem a um grande numero de variedades.

Suas raixes desenvolvem-ses, porém, mais horizontalmente e permittem a sua cultura em terras menos profundas. As -macieiras- exigem, eutrelanto, um solo mais hundio e um clima mais írio que a -pereiras, sondo essa a razão por que a sua cultura nunea será lacrativa no Brasil, apezar da mesma ser possível mas regiões más alhas dos Estados meridionase.

A copa da «macieira» (fig. 32 a) é mais larga do que a da «percira». O tronco fica peralmente mais baixo e a sua casca se desliga em escamas finas.

As flores brancas (fig. 32 h) são geralmente matizadas de carmim e exhalam um aroma muito agradavel. Os seus estiletes são, em contrario do que se da com a pereira, concrescentes na sua base (fig. 32 r). Quando estão em floração, sõs mateiras são de uma belleza realmente incomparave.

A polpa da maçã (fin. 32 d e v) é mais firme e mais acidulosa do que a da pera, e guarda-se assim por muito lempo, sob a condição de ser convenientemente conservada. A sua forma é, em geral, redonda ou oblongo-arredondada, cunquanto a da pera é mais ou menos pariforme ou ovoide. Sua importancia economica ultrappasa de longe a da pereria, sendo multiplas as formas em que é utilisadas quer em estado fresca, quer secca, em conservas, em geléas ou emfim como bebida refrescante conhecida por «cidra».

Rosuceas affins são: a «ameixa do Japão» (Eriobatrya japonica), cujos fructos formam grandes cachos crectos que amadurecem no loverno. — O «marmeleiro» (Cydonia vulgaris) produz os «marmellos» de que se prepara a verdadeira «marmellada».

Todas estas especies pertencem a sublamilia das Pomoidoras. Seus 2 ou 5 carpellos año contreseidos com o receptorio que é cou e, muitas vezes, são concrescentes entre si. As lojas contêm geralmente 2 ovulos dos quaes se desenvolve, entretanto, sómente um unico. O receptacido e a base das sepulas tornam-se carnosos na época da maturação e formam um syncarpo. As Pomoideas são arvorve ou arbustos de folhas caducas ou perennes, inteleras ou pennadas, e munidas de estipulas. As flores brancas, roscas ou avermelhadas estão muitas vezes reunidas em grandes inflorescencias vistosas. As flores são metariferas e nadapidada sá polititisqua pelos insectos (abelinas). As fructas carnosas são vivamente coloridas, altraem unmerosos passaros e nalmaes quadrupeles, que dispersam as sementes emquanto comem as fructas. O genero Piras divide-se nos subpeneros Piraphora (repertar-) com os estilletes contrescentes,

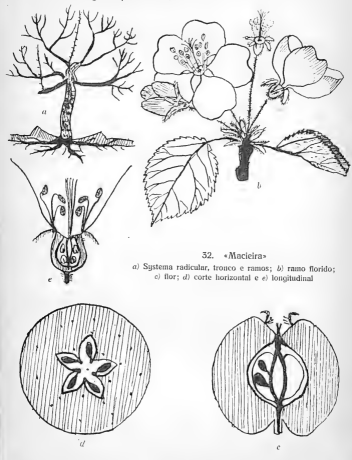
Uma outra subfamilia é a das PRUNOIDEAS com receptaculo campanulado ou cylindrico e um unico carpello que é geralmente livre.

Desta subfamilia farem parle: o -damasqueiro- (Pranus Aracoiaca); a «releciaudia» (Pranus domestica forma italica), com fructas verdes e arredondudas; a «ameka preta» (Pranus domestica), muito conhecida no Brasil por «ameka do California», com frucias ovaes e pretas; entina, «ameka redonda» (Pranus domestica forma nigra) com grandes fructas pretas e redondas.

As especies do subgenero Cerasus dislinguem-se das outras pelas suas folhas dobradas durante o periodo da prefoliação, e pelas suas flores reunidas em umbel-

SciELO 10 11 12 13

las. As especies mais importantes são: A «cereja doce» (Prunus avium) e a «cereja acida» (Prunus Cerasus); o «pecequeiro» (Prunus Persica); a «amendocira» (Prunus Amygdalus var. dulcis e Prunus Amygdalus var. amara) que fornecem as amendoas doces e amargas respectivamente.



cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

A subfamilia das CHRYSOBALANOIDEAS distingue-se pelas suas folhas inteiras e corlaceas e pelas suas flores asymetricas. O Chrysobalanus Icaco é o nosso «najurú», emquanto o Parinarium montanum é conhecido pelo nome de «pajará». Multas especies dos generos Hirtella, Licania e Moquilia fornecem boa madeira que é tão rica em silica, que os indios a usam na sua industria ceramica. A Moquilia tomentosa ou «oiti» é uma arvore muito estimada para a formação de alamedas. As suas sementes são muito oleaginosas.

A subfamilia das SPIRAEOIDEAS é formada pelas Rosaceas cujos carpellos são insertos num receptaculo plano e cujos fructos são capsulas. A ella pertencem a «flór de noiva» (Spiraea prunifolia) e outras, bem como as Quillajas, que são arvores com folhas inteiras, coriaceas, alternas e com flóres de petalas braneas, formando dichasios terminaes. A Quillaja saponaria fornece a «casca de Quillaja», que é muito rica em saponina.

Caracteristicos communs: As Rosaceas são, na sua maioria, arvores ou arbustos lenhosos, espinhosos, aculeados ou inermes, com folhas caducas ou persistentes, simples ou inteiras, com ou sem indumentos, mas sempre com estipulas. As flôres são em geral hermaphroditas e actinomorphas. Os estames são insertos num receptaculo mais ou menos cupuliforme, hyprocraterimorpho e até convexo. As sepalas e petalas são ordinariamente insertas na margem do receptaculo. Os carpellos em numero variado, são livres, concrescentes ou cognatos á parede interior do eixó floral. O ovario é unilocular. O frueto é extremamente variado e frequentemente independente do eixo floral, constituindo uma capsula composta de siliquas ou de uma drupa; em outros casos trata-se de um syncarpo carnoso pelo desenvolvimento do elxo floral.

Familia das Leguminosas

A familia das LEGUMINOSAS que abrange algumas das nossas mais importantes plantas alimenticias, é tão vasta e engloba plantas tão differentes, que foi necessario crear algumas «subfamilias» para facilitar a classificação da multidão dos respectivos vegetaes. Eil-as aqui:

Divisão das subfamilias:

- I. Flores actinomorphas; petalas com prefloração valvar: MIMOSOIDEAS.
- II. Flores zygomorphas; petalas com prefloração imbricada.
 - A. flores não papilionaceas; imbricação ascendente (a petala interior por cima): CAESALPINIACEAS.
 - B. flores papilionaceas; imbricação descendente (a petala exteterior por cima): PAPILIONATAS.

Subfamilia das Mimosoideas

Os vegetaes que pertencem a esta subfamilia são arvores ou arbustos e até hervas com folhas geralmente bipinnadas. As flores que formam ordinariamente espigas cylindricas ou glomerulas globosas, são actinomorphas, em regra pentameras, com petalas de prefloração valvar ou im-

cm 1 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 13 14

bricada. O calice é lobado, raras vezes fendido. Os estames são «Isoste-monos», «diplostemenos» ou até muitos, livres ou mais on menos soldados n'um tubo.

«Sensitiva» ou Mimosa pudica

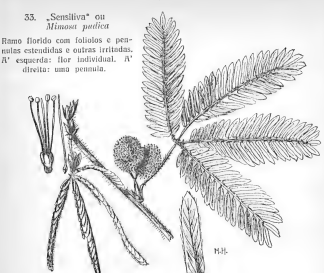
A «sensitiva» ou Minusa pudica é, de certo, uma das plantas mais interessantes deste grande grupo das Leguminosas. O nome «sensitiva» já indica que se trata de uma planta fóra do commun, sendo a mesma dotada de uma sensibilidada» realmente extraordinaria precisão, e otferece tantas affinidades com as percepços de certos animaes, que faz involuntariamente pensar em inusculos e nervos. Alas mesmo assim não se pôde fallar de um «seuso» propriamente dito, como muitos autores quizeram fazer crê. Tado que existe è apenas uma grande «sensibilidade» (sem sigtema de nervos central). Há méras reacções a irritações percebidas com que esta planta corresponde ao mais ligeiro toque ou choque. Ellas ja foram observadas por um padre hespanhol residente no Pará e por elle relatidas em 1552, como alguma coias extraordinaria, enquanto a propria planta foi descripta somente em 1588, por um medico hespanhol, sob a denominação de «Herba mimosa».

A nossa «sensitiva» é um pequeno subarbusto espinhoso que cresce nos campos, nas sebes, nas margens das estradas e nas clareiras das mutas, apparecendo frequentemente com tanta abundancia que forma associações fechadas.

As pequenas flores roseas zão symetricas e reunidas em glomerulas esplericas. Os estames são em numero de 4–5 on de 8–10 As follas bipennadas parceem compostas de quatro foliolos pennados e insertos num peciolo commum (fid. 33). Este se une á laste por meio de uma articulação cylindrica. Articulações identicas se encontrom tambem na base dos peciolos dos foliolos e da nervura central de cada pennula (fig. 35). Estas articulações, bem como as outras partes da «minosa» são esparsamente cobertas com cerdas rigidas e relativamente compridas

As articulações são, ainda, flanqueadas de aculeos vigorosos e ganchosos, que protegem estas tenras plantinhas contra os dentes dos herbivoros. Em condições normaes, os foliolos ou «dedos» são divergentes sendo suas pennulas horizontalmente estendidas e a folha toda divergindo da haste num angulo agudo que se abre para cima (fig. 33). O mais leve toque numa pennula, o mais fraco choque attingindo a haste ou a planta toda, commove-a profundamente, ficando a mesma saccudida por movimentos realmente convulsivos. Estes movimentos devem, pois, ser attribuidos ás irritações percebidas por uma especie de systema nervoso distribuido sobre a planta inteira e confinando com os proprios contornos da planta, transmittindo immediatamente a minima sensação percebida pela mais pequena parcella do organismo vivo, aos orgãos mais proximos e mesmo a toda a planta. Estes movimentos têm, porém, lugar sómente dentro de limites calorimetricos e hygrometricos bem determinados. Sendo ultrapassados, manifesta-se «a anestesia pelo frio», quando a temperatura desce abaixo de 15º C., ao passo que temperaturas acima de 40º C. provocam «a anestesia pelo calor». O mesmo phenomeno se nota também

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 14 15



quando a «sensitiva» é conservada na obscuridade durante algum tempo. Interessante é tambem o facto de a «sensitiva» perceber qualquer especie de irritação, quer seja «seismonastica», quer «traumaturgica» ou «chimica», podendo ser as primeiras causadas por choques ou pancadas. emquanto as segundas a consequencia de ferimentos e queimaduras e as ultimas provocadas por gazes narcoticos, anestesicos, ou venenosos, ou ainda por venenos propriamente ditos.

A sensação percebida não fica limitada á parte irritada, e sua transmissão não pára, na articulação mais proxima, mas communica-se á planta inteira com uma velocidade de 3—9 cms. por segundo, conforme a violencia do choque e da irritação percebida.

A séde destes movimentos sensitivos está localisada nas proprias articulações e é dependente da turgescencia dos respectivos tecidos, como o prova o exame anatomico d'aquellas partes, sendo a irritabilidade limitada na respectiva face inferior (fig. 33).

Examinando uma articulação verificaremos que a mesma é percorrida por um feixe de vasos não lignificados e muito flexiveis, envolvidos em um espesso cylindro pericyclico. A sua face inferior se compõe de celulas arredondadas cujas paredes são perfuradas por numerosos póros dando passagem a finissimos fios de protoplasma que ligam o plasma de uma cellula ao da cellula vizinha. Os tecidos da face ventral são ainda

3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14

perfurados por um extenso systema de camaras cylindricas e intercellalares. Muito differentes destas cellulas são, porém, as cellulas exteriores da endodernia que são pequenas, e possuem paredes muito grossas completamente destituidas de qualquer communicação plasmatica. A mais leve irritação de uma das cerdas ou da face inferior de uma articulação tem por consequencia a sciva das cellulas inferiores affluir immediatamente e sob alta pressão para as intercellulares como nos revela a mudança brusca do colorido da face superior que passa de um verde claro a um verde bem escuro. A immediata consequencia é que a pressão interna exercida nas paredes das cellulas inferiores - e que importa em 2 até 5 atmospheras diminue de tal modo, que ellas não podem mais resistir à pressão exercida pelas cellulas de cima cujo turgor se acha agora muito augmentado pela infiltração violenta da seiva das cellulas de baixo. Graças a esta falta de equilibrio, o feixe vascular central se curva para baixo e com elle as pennulas, os foliolos e o peciolo commum, visto que este ultimo constitue uma méra continuação de todos os feixes vasculares.

Todos estes phenomenos podemos observar a olho ná, se tocarnuso das pennulas situadas perto do apice do foliolo, com um phosphoro acceso. O respectivo par de penunlas se approxima è crige-se no mesmo momento e dirige-se obliquamente para cina. Todos as outres penunlas pertencenda oa mesmo foliolo, seguem immediatamente este exemplo. Logo depois do ultimo par ter acabado o seu respectivo movimento, o foliolo inteliro executa subtiamente um novimento a direcção do eixo imaginario da folha, e os mesmos movimentos se manifestam nos outros foliolos, mas em sentido inverso, isto ĉ, de baixo para cima, visto que a irritação lhes vêm de baixo, isto ĉ, de baixo para cima, visto que a irritação de feixe central.

Tambem ellas executam o movimento descripto na direcção do eixo mediano da folha. Em seguida sobrevem uma pequena pausa de descanço após o que tambem se abalxo bruscamente o peciolo. Estes movimento se repetem em todas as outras folhas, caso a irritação tenha sido sufficientemente forte, e poucos momentos depois de ter-se recebido o primicio toduçe, a planta toda se apresenta em forma d'um arbusculo espinhoso desprovido de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprovido de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprovido de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprovido de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprovido de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprevido de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem, más recupera sua apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal depois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal despois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal despois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal despois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal despois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal despois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal despois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal despois d'um erbusculo espinhoso desprevidos de folhagem apparencia normal desp

Não é de admirar que existam munerosas interpretações de tases phienomenos das quaes nenhuma offerece uma solução completamente satisfactoria. Cada uma tem, porém, um certo fundamento. O dobramento e a erecção dos foliolos podem ser considerados como proteção contra os effeitos mechanicos das cluvas e dos granizos, a intensidade solar e uma excessiva transpiração em dias quentes, sectos e muito luminosos. O desapparecimento subito das folhas pode assustar os animaes herbivoros e mesmo afugental-os das laustes espinhosas. Mas estas explicações são todas delicientes e temos de contentar-nos, por emquanto, com verificar os factos e estudar o funccionamento do respectivo mechanismo.

Outras Alimosas muito espullindas são as seguiates: a Alimosa sensitiva, fumbem conhecida pela nome de «sensitivas; a Alimosa vernreasa, que é a nossa «furienna»: a Alimosa brancatinga un -brancatinga do Brasil meridional que é uma arvore muito esgalhada, de crescimento rapidissimo, fornecendo lenha para queimar em quantidade extraordinaria, porem de qualidade mediocre. Grandes

cm i 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13

glomerulas floraes forma u Mimosa dolens; multo espínhosas suo a Mimosa asperata e a Mimosa sepiario, conhecida por espínho- ou «marici», dotadas de finastes extremente llexiveis com que se formam sebes e muros quasi impenetraveis. Para finalisar, cilamos alnda a Mimosa cochlosperma, cuja casca contem nté 27% de tannino.

Muito aparentadas são as Leucaenas. São arvores ou arbustos com flóres branças reunidas em glomerulas, as quaes, por sua vez, formam racemos ou glomerulas compostas. Optima madeira para mobilias de luxo bem como para obras internas e externas foracee o «vinlatico do campo» (Platymenia follosa).

Unu tribu especial formam na Anacias em que os cinco estames são ou todos livres ou os interiores — apezar de raras vezes — concrescidos num curto nanel tubuliforme. Os estames que brilliam em cores muito vivas incumbem-se da funcção da corolla reduzida a méros rudimentos e atracem os insectos fanto mais quanto as llores formam Inflorescencias muito vistosas,

Os grãos de pollen são muito adherentes e formam verdadeiros paculinhos, plezar das nutheras e do pollen carecerem de qualquer protecção, ellas não soffrem pelas chivas visto que na sua maioria florescent sómente depois da éspeca das chuvas. Especial interesse merece a Aracia coralgen da flamerica Central, com folhas pluripennadas e grandes oculeos oriundos de estipulas. Existem uculeos pequeños que são deligados e muito apuçados, emquanto ha tambiem outros maior maiores do que os primeiros, que são ventricosos e coso. So mesmos constituem origãos magranecophilos- servindo de domicillo a certas fornigas que perfuram so aculeos num lugar predetentinado, emquanto são adada novos, fleundo esse officio aberto para sempre. Alem de um abrigo, as formigas recebem añada seu pól quotidátion em forma de corpuscutos de fluente podratidos no aptire das pontulas. Os mesmos são denominados «corpuscutos de Belt» em homerangem ao seu descobridor (veja as nosass-Embadubas- e os «corpuscutos de Maller» d fis. 12).

Estes corpusculos são ricos em materias proteícas, em gorduras e oleos, sendo avidamente devorados pelas formigas. Alem de tudo isso, encontram-se nos peciolos principaes -nectarios extrafibraes-, em forma dama tigellinha, secretando em grande abundancia um liquido adocteado e avidamente procurado pelas forminas (veía os -marcuiás-).

Em retribuição á hospitalidade, ellas protegem a Aracia contra certas formigas cortadoras que são o pelor inimigo desta planta. A prova desta -symbioseencontra-se (no que se alfirma) no facto das Aracias habitadas pelas formigas estarem cobertas de folias verdes, enquanto as não habitadas têm as folias cortadas e completamente desmudadas.

Se não se pode falar de uma -ndaptação premeditada e «intencional», não e menos verdude que existe uma serie de «relações reriprocas» e «disposições anatomiens» que conduzem seguramente ao effeito desejado ou pelo menos deseguêvel. O mesmo se pode dister da Acacia sphaerocephala. A matoria das Acacias habila a Australia e numereosos são aquellas cuja casca é bem rica em tonnino; sessim é que da Acacia melanasysto contem 30% deste alcalido estodo por esto razão frequentemente cultivada em vastissima escala. Além da casca fornece ainda madelra durissima de longa darcação. Em algumas especies, as suas folhas são tão redizidas que existem «plujilodios» especiaes incumbidos da funcção das folhas reduzidas.

Excellente madelra, resina e madeira corante fornece a Acacia decurrens de que existe umo variedade andifissima ou «acacia preta» e a sua variedade de andia ou «acacia preta» e a sua variedade de control ou «acacia preta» e a so, su casca é conhecida ou «acacia pratead». O teor em tanniao eleva-se a 35,1%; sua casca é conhecida

SciELO 10 11 12 13

por «casca de mimosa», servindo nas fanoarias. Estas «acacias» são também cultivadas no Brasil.

Casca tamtifera e resina conhecicia por -gomma nrablem- fornece n Acacia vera. Frequentemente cultivada e muito espinitosa é u -espongieria- Acacia Faraestana) de folhas pluripennadas, verde escuras e lustrosas. Suas flores são deliciosamente perfumadas e reunidas em equenas globasas, fornecendo o oeleo de Cassia-. Não é preciso insistir que este apellativo é errado. Largamente espahada por todo o Brasil é a -acacia minosa- (Aracia cultifornis) com folhas Inteliras, obovees e cincreo-pratendas. As pequenas glomerulas globalosas ama-ello-enxolre formam enormes panticulas muito vistosas. Florescendo no inverno, são muito procuradas pelas abelhas. Ellas, bem como a Acacia retinodes, longi-plate a decureras sura, alto a são altamente decorativas.

Alinda a uma outra tribu pertencem os numerosos «Ingazelros» cajos legumes contem uma polpa adecicada. Er por isso que a luga edutis e a luga vera são muito cultivadas. Curiosas são as «alas» que accompanham a rachis entre as grandes pinulas bem como os nectarios extrafloraes no seu ponto de lascerão na mesma e caracteristicos específicos iniliudiveis. As flores são continuamente visitadas pelos belja—flores.

Admiraveis plantas de adorno são as Calitandras cujas inflorescencias globulosas e relativamente grandes parecem ser constituídas somente de estames escalartes, carmins e roscos. A graça deslas flores que revestem o arbusto inteiro de um véo de incomparavei delicadeva é realmente indescriptivel. Algumas ellas São conhecidas por «cabello de anjo», entre outras a Calitandra Tweedyl é affins com flores roscas ou vermelhas; a Calitandra chapadae e affins produzem flores maneriladas ou brancas,

Excellente madeira fornecem a «timbauva» (Enterolobium Timbauva) e o «vinhatico» (Enterolobium ellipticum), a «unha de gato» (Pithecolobium Unguis-cati), o Pithecolobium corymbosum e Pithecolobium Saman. Os fructos desta ultima especle conhecida por «arvore de chuva» servem também na alimentação do gado. A mesma deve sua denominação popular ao facto muito curioso das suas folhas exsudarem em l'avoraveis condições climatologicas agua com tanta abundancia que ella desce em forma duma chuva fina e continua. O mesmo phenomeno apparece tambem na Caesalpinia pluvia. Os seus leguntes são muito curvados e tortuosos. ficando indehiscentes. Uma liuda arvore propria para a arborisação das ruas é o «alecrim. (Holocalyx Glaziovii), cuja denominação popular é, infelizmente, partilhada por numerosas outras plantas pertencentes a familias completamente diversas, Extremamente rica em tannino é a casca do «barbatimão» (Stryphnodendron barbatimão), tambem conhecido por «uabatima», vindo de «yba» e «timo», o que significa «arvore que aperla», ficando, pois, muito bem expressa a propriedade altamente adstringente da casca. Ella como tambem as suas folhas são empregadas em banhos e como tonicos. A infusão da casen fornece tinta vermelha. Sua madeira serve na marcenaria e para obras internas, mas não para a fabricação de taboas, Madeira excessivamente dura produz o «bugre» ou «guajussara» (Albizzia Lebbek) e seus affins.

As flores du subfamilia das CAESALPINIACEAS são bisymetricas. Uma das cinco petalas é geralmente maior do que as outras. A petala superior ou estanate, forma um fecto profector, emquanto as duas petalas lateras se he acostam. Estas duas ultimas se inclinam para baixo e nunca são soldadas. O calice é mais ou menos companoilado e assegura ás petalas a devida firmeza. Os estames são incurvados. O pistillo corda um ovario suspero que se clera, nú, no centro da flôr.

SciELO 10

Existem, entretanto, generos e especies em que a asymetria da fiór é quast mulla, e acontece que o numero dos estames flea reduzido de 10 a 5. Eurste, entretanto, fun caracteristico que nunca mente: o legume formado por um unico carpello.

Multo confectida ĉ ο «pón de olco» ou «oleo de Cogalujha». (Copalyba Langs-doffil), cujo grande valor escide no fice que produz [80-), e que encontra numero-sas applicações na medicina, para α tralamento de ulceras e feridas. As mesmas récetifizam bem depressa quando são unitudas com exte oleo. O cerne da respectivas madeira è vermelho claro com velos escores e serve para disersos fins, sem perfenev às madeiras de lei. O «olco vermelho» (Copalyba» officinalis) fornece o «balsamo de Copalujba». Frequentemente cultivada è o «lamarindeto» (Tumarindus Indirus) originario da India, cujos legumes contém uma polpa agridore que serve para a preparação de limonadas referescantes.

Arrores preciosas são os «jatobias» ou «jatobias» ul »jatolius» (Hymenaca Caurbonii e Hymrawas ulthoranga). O ceme vermelho destas avores é mitol douro e pesado e negociado sob o nome de «madeira courbaril». A sua verdadeira importuncia reside,
entretanto, na restan exaudada pela casca, em forma de um liquido transparente,
a que se dá o nome de «seiva de jatabiy» ou «seiva de jatobá», ou ainda, de «restina
cogal». Esta reschas se encontra, geralmente, em forma de pequenos pedaços esplierfecs localisados na proximidade das raizes, onde lorman, ás vezes, grandese
agglomerações cobertas de terra. Altribuene-se à «seva de jatobá» virtudes extraordinarias e effetios prodigiosos «specialmente «m casos de fraqueza das crianças.
O certo é, que esta restan é um balsamico activo, sendo tonice, estomeral, expectorante, e um hom estimulante da digestão, constituíndo ao mesmo tempo um optimo
fortificante para todo o organismo.



 Corte horizontal no tronco de uma Banhinia (tamanho diminuido) conf. Wettstein

Unn tribu especial è constituida pelas liambinias, com tolius no apice bilobadas loses como as unhas de unm enbra. Os estames são en unanco de 10. O seu caracteristico especial è o calice que è inteiro durante toda a preforação. Numerosas são es thushinia, que se contam entre as linans, que se seguran ao copa frontosas da caracteristico especial è o calice que è inteiro durante toda a preforação. Numerosas são esta se tendos (1g. 33) a lisos e frequentemados. Os seus troncos (1g. 33) lisos e frequentemente ondulados receberam o nome de escualas de macaco» (1g. 35). As liores são grandes e multo vistosas, brances ou revesa. O fracto é um legume comprido, es seguinas recurvados. Uma das especies desprovidas de ganctios lisant-se na copa das arvores por meto de despinos recurvados. Uma das especies mais conhecidas è certamente a «unha» ou «pata de vueca» (Hambinia Jurtificata). As folhas profundamente uncinadas servem na preparação de un châ medicato, a la folhas profundamente uncinadas servem na preparação de un châ medicato, a la caracteristica de caracteristica de macaco de macac

SciELO



35. "Escada de macaco" (Bauhinia)

Altamente interessante, sob o ponto de vista biologico, é a tribu das Cassias, composta de mais ou menos 450 especies. Algumas d'ellas são humildes hervas rasteiras dos nossos campos, outras constituem arbustos ou arvores grandes que são uma gloria das nossas florestas quando estão em piena florescencia. As suas folhas são paripennadas, e os foliolos ovaes e inteiros. As flores de um colorido geralmente amarello brilhante e não raras vezes grandes, formam racemos muito vistosos. Os estames são em numero de 5, 7 ou 10 e de comprimento desegual. sendo os tres maiores geralmente transformados em estaminodios. Os legumes são de tamanho muito differente, contendo conforme a especie a que pertencem uma polpa molle. As Cassias mais conhecidas são as «alleluias», e entre estas a Cassia multijuga que floresce na epoca da Paschoa, formando um contraste admiravel com o roxo das «quaresmeiras» (Tibouchinas). A conhecida «pequeá» é a Cassia speclosa, emquanto o nome de «fedegoso» se refere à Cassia occidentalis. O nome de «canna fistula» se estende a toda uma serie de Cassias, taes como a Cassia Jerruginea, a Cassia grandis (fig. 35), a Cassia excelsa e a propria Cassia Fistula, esta ultima com inflorescencias pendulosas. O «senne» das pharmacias é fornecido pelas folhas seccas das Cassia lciandra e Cassia cathartica,

A biologia floral das Cassias é muito interessante graças no «trabalho» csiames. As flores desprovidas de nectar offerecem nos seus polli-



36. Cassia grandiflora

SciELO_{10 11 12 13 14 15}

nisadores sómente pollen. Mas ao contrario do que se dá com outras flores polliniferas, como no caso das «papoulas», as Cassias não augmentam a quantidade do polica produzido; os estames se dividem, porém, em curtos e compridos, fornecendo os ultimos o pollen necessario à fecundação das flores, emquanto os primeiros produzem o pollen que serve de alimento nos insectos visitantes. Existe ainda uma outra particularidade biologica, e esta diz respelto ao pistillo cujo estilete se volta em certas flores para a esquerda, emquanto em outras volta-se para a direita. Os visitantes que são Euglassas e outras grandes abelhas, assentam-se nos illamentos compridos. Agarrando-se depois com as patas dianteiras nos filamentos curtos, saccodem as antheras dos estames compridos por uma serie de vibrações dádas com o auxilio das patas trazeiras, provocando assim a dehiscencia das antheras emquanto colhem ou devoram o pollen dos estames curtos. O pollen dos estames comoridos sae, então, em pequenos pacotinhos do orificio do anice das antheras e fixa-se nos pellos do insecto, cuia actividade dá a illusão de uma mungldura das antheras nos estames. Seja, porém, chamada a attenção para o facto nelo menos multo curioso de os tico-ticos brasileiros e os pardaes europeus comerem com grande avidez não sómente as antheras das flores cahidas, mas visitarem tambem as proprias inflorescencias para devorar essas antheras. - Além desse dimorphismo funccional, ha ainda um outro dimorphismo que consiste na inscreão e direccio da nistillo. Ha flores onde o nistillo è inserto no lado direlto dos estames, emquanto existem outras onde o pistillo fica ao lado esquerdo. E' claro que no primeiro caso as antheras tocam no insecto do lado esquerdo, de modo que o pollen póde ser depositado sómente no estigua de uma outra flor, cujo estilete esteja igualmente dirigido para a esquerda. Da mesma forma acontece que no segundo caso as antheras locam no insecto do lado direito e o pollen é sempre depositado em flores cujo estilete esteja tambem dirigido para a direita. O resultado será inevitavelmente o favorecimento da politirisação cruzada, - O exemplo classico deste duplo dimorphismo (-existem também especies trimorphicas -) nos é fornecido pela Cassia multijuga, uma das nossas lindas «allelulas». Existeni, entretanto, tambem Cassias, em que a divisão funccional das antheras tem lugar sem o referido dimorphismo do pistillo. O exemplo tunico para estes casos nos é fornecido pela Cassia laevinata, onde o estilete se encontra exectamente po melo dos dots majores estames. Estes são tão compridos e tão fortemente curvados para cima que o anice das antheras toca na face superior do abdomen do insecto de onde o pollen é retirado pelo estigma do estilete de igual comprimento, Existem muttas variantes destes dois casos tupicos que bastam, entretanto, para explicar o mechanismo e a significação do dimorphismo funccional dos estames.

A «alfarobeira» (Ceratonia Siliona) dos palzes mediterraneos e da Asia Menor produz grandes legumes comprimidos contendo uma polpa adocicada. As sementes servirem, outrore, para medir o peso dos diamantes (quilate).

A «retaultia» ou «ratainha» (Krameria triandra) fornece a «raiz de rataultia» que é altamente adstringente e contem 20% de tannino. A mesma é usada no cortume, servindo, entretanto, tambem para aqua e pasta dentifricia. A «ratanhia do Pará» é fornecida pela Krameria argentea, emquanto a «ratanhia da Terra» é identica à Krameria tomentosa,

Armado de espinhos enormes e aqudissimos é o «espinho de Christo» (Glé» ditschia triucanthos), arbusto do sul da America do Norte e bastante cultivada nos parques e jardins,

Grande altura alcança o tronco do «quapuruvú» (Schizolobium excelsum), que se ramifica sómente no seu apice. As suas folhas bipennadas são muito compridas

SciELO_{3 10 11 12 13 14}

e seus peciolos se alargam unito un base, deixando, depois de calidos, giandos cicatrires somilurares, que conferem no tronco desta arcore um aspecto muito particular, evocando narores (esigilarias) dos tempos remotissamos em que se formou a hulla. A madeira é muito leve e molle, mas fornece boa pasta para- a fabriceção de papel, e serve tambem para catxós e engradados leves, bem como parte plosphoros. A arvore é de cresclimento rapido.

De incomparavel belieza são as girandes flores escarlate-alaranipalas do -florabogante da India (Poinciana regia), que perde as suas folhas no inverno e é uma rivore commun nos parques e jurdins do Norte e do Centro do Brasil. A arvore em plena florescencia é um verdudetro eldorado para todas as especies de colibris. O -púa campecies (Haematosylon campetinama) é conhecido na Europa pelo nome de -bois d'Inde- ou «madora de Campeche». O cerne do Irono fornece uma materia corante de que se estrare a "Haematina», de que os inturetros facen uso para dar nos pannos uma tinta violeta escura. A madeira novamente cortada é pardo-avernelhada ou vermelho-sangue.

A avore mals celebre do Brasil é, entrelanto, o -pán Brasil- (Caesalpinia rethinata). Seu cerne de côr vermellon-viva com manchas excuras fornece uma uniteria corante vermella, mas serve tambem para construcções navaes, obras de marcenarla de luxo e de carpintaria, para obras luptraulicas e vigas que resistem durante seculos á neção da lumidade. As propriedades desti mudeira la eram cambeddas pelos indios na ôpoca de descoberta do Brasil. Estes lhe deram o nome de «bira-plumga» que significa -pán vermelho». Os conquistadores que viram nesta madeira o riqueza da terra par elles descoberta, baplisarem esta madeira com o proprio nome do seu paíz de origem. O -pán Brasil é uma arvore galhosa e frondosa de ereceimento maito vaporoso. O seu trouco é revestido com uma costa cinzenta e espitibosa; as folhas sao bipennadas e as flores vermeltos mancon consenta e espitibosa; as folhas sao bipennadas e an flores vermeltos mancon consenta e carpintosa; as folhas sao bipennadas e um legume espinibosa.

Im arbusto multo lindo é a Caesalphia pulcherima com grandes liores alaranjadas e vennelhas. Madeira de primetra qualidade forace o -pân ferro-(Caesalphia ferrora), que offerece, entretanto, difficuldades para ser trabalhada, O cerne quasi preto é maculado por manchas amarellas multo linas. As fibras sal finas e arrevezadas. Valor ijuni possue tambem a Echina petiophorales. Multo apreciado è o -tamboril- (Peltophorum Virgilianum), cujos legumes são alados nas duas faces.

Uma revore multo alta é o Sclerolobiam Vogellanum, que é ainda mals alta de que a nossa -páraína- ou (argánia- (Alcianosytom Brabina), cuja madeira é quasi 150 dura como a do -jacarendá». O seu cerne é multo compacto e de um vermelho escuro, quasi laegro, o que é muito bom expresso pela palavar india -mult rámar-, que significa -páu pertor. A madeira fornece bon tinta; sua casca e adstringente e encontra sua applicação nos corbumes. O tronco, quando perfurado alté o amago, deixa escorrer um liquido escuro muito adstringente, que tem uma acção especial sobre os intestinos curando diarrhéas, dipentierias simples ou infeccioses ou fineces.

Subfamilia das Papilionatas

As especies que fazem parle da subfamilia das PAPILIONATAS são arvores, arbustos, hervas ou cipós, de folhas simples, digitadas, trifoliadas ou permadas e com eslipulas. As inflorescencias são variadas e as flores frequentemente grandes e ricemente coloridas. As mesmas são 2190-100 puba e realmente papilonaceas. O calice é quinquesegmentado, raras

SciELO 10 11

vezes hilohada por uma concrescencia das sepalas. As petalas em numero de 5 são desiguaes. A petala superior e maior é o «excillo-a que é livre ou adhere á base do andróceu. As duas petalas lateraes são livres e geralmente unguicaladas, formando as «caras» enquanto as duas petalas inferiores, adherentes e engrenadas por meio de uma sallencio murginal, constituem a «carena», tambem chamada «tueviculo» ou «quilha». Os estamos são en regra em numero de 10; os mesmos são todos livres ou «diadelphas» sendo, neste caso, 9 concrescentes e 1 livre. Na sua base encontramos sessito esta por encontra en encharilero. O ovario é livre, supero, sessil ou estipitado, pluri- ou unificular. O frueto é um «fegume» bivalvo e dehiscente ou, porém menos frequentemente, seco, carnoso un articulado e quebradiço. As sementes são em geral dotadas de cotyledones ricos em substancias alimenticias.

A «ervilha», Pisum sativum

Subfamilia Papilionatas

A «cryllha» se conta entre as plantas de maic; importancia para a ilmentação do homem. Como a grande maiorio das leguminosas ella vive em symbiose com certas bacterias (Bacillus radicicola) que possuem o precioso dom de tirar o azoto directamente do ar que banha todas as camadas superiores do solo. Estas bacterias vivem em nodulos que ellas mesmos originam. Taes nodulos altengamo o tamanho de um grao de sorqho ou de alpiste e são nada mais do que tumefacções constituidas por cellulas infestadas (fig. 37).

Estas bacterias têm a forma de pequenissimos bastões e vivem em numero incalculavel nas camadas superiores da terra aravel hem como em todos os solos fólos e humosos, e não demasladamente acidos. Chegando em contacto com as raizes filliformes estuadaru um enzipura que amoltece a pelderme das raizes e penetram nos tecldos adjacentes, onde se multiplicam por simples divisão, formando dentro de breve pequenas colocials viscosos que constituem filamentos completamente cobertos de bacterias. Taes illamentos penetram nos tecidos interiores, por onde vão até a raiz principal, emquanto a radicella se curva e forma-se geniculada, fis bacterias se desassociam agora, amoltecm as membranas cellulares, com multiplicam-se e provocam pela sua constante irritação as supracticadas tumefaccões (fig. 37), que podem attingir, em certas outras legaminosas, ao tamanho de uma errillar de uma errillar de uma errillar de uma errillar de sua constante de sua constante irritação ao supracticadas tumefaccões (fig. 37), que podem attingir, em certas outras legaminosas, ao tamanho de uma errillar de uma errillar de uma errillar de sua constante de sua const

de platas bacterias se transformam paulatinamente em «bacteroites» que recebem de fatas hospedera os injudratos de curbono de que necessitam emquanto les fornecem o acoto ilrado do ar. O grau da absorpção é tanto maior, quanto mais pobre for o solo em saes ammonitaceas, que, atém de tudo, tornam-se assimilaveis sómente gransa é intervenção benefica de outras bacterias que incumbe a respectiva antirificação», isso é, a transformação dos saes ammonitaces do solo em saes mitiros.

De tudo isso resulta claramente a importancia dos trabalhos agricolas que favorecem a penetração do ar no solo. Isso explica tambem porque se deve evitar que as camadas superiores do solo sejam expostas á acção destructora dos raios

Flora brasileira

solares. Assim se comprehende ainda a necessidade de por o solo nas melhores condições possíveis para que seja garantido o gráu de temperatura e de humidade necessario para que as bacterias entrem em plena actividade e se multipliquem com a maxima intensidade.

Ho que parece, esiste para carla legaminosa una forma ou variedade bacteriana especial e isso explica-nos porque tantas legaminosas crescem mal num solo aluda tida occupada pela respecita especie, sem falar dos solos que nunca foram occupados por legaminosas. Mas salu-ese, tambiem, que se chega finalmente a uma adaptação mutua, que termina numa significaciones proveitosas para os dois serves,

Os solos turisoso ou de mattas novamente roçadas são pauperrimos nu mesmo desprovidos de loses bacterias (casa não haja legaminosas silvestres), necessitando a inoculação artificial da respectiva especie de bacterias. Isto se realista de modo multo simples pela pulverlação do solo nove com terra tirada das caumadas superiores de outro occupado pela legaminosa em questão, devendo-se escolher um dia em que o céo esteja encoberio. Um outro processo muito simples consiste em merguliar as somentes numa solução de gomma arablea, empoeirando-as depois com terro lina contendo as bacterias.

O grande provello desta symbiose se verifica, entretanto, sómente com a morte e a decomposição das respectivas bacterias. A grande quantidade de acolo nellas contida e então ilhertada está em condições de ser immediatamente aproveltada pelas respectivas plantas ou pelas suas successoras. D'ahi se vê toda a importancia da «adubação verde», pela qual enriquecemos os solos não sómente com niteriaos, mass lambem com meteriao regandas, foramando as terras compactas essisvielmente folas e os solos muito permeaveis mais compactos, sem falar da cohesão que dão sterras inclinadas ou desmudadas, diminutado de muito os perdiços da erosato,

A «ervilha» è uma trepadeira muito ramifienda. As suas hastes e seus ramos são dema-siadamente fracos para sustentar-se pela força propria precisando, pois, de mu apoio. Atlende-se a esta debilidade cravando-se varas no solo para segurar os respectivos caules. As «ervilhas», porém, que mascem em estado silvestre, seguran-se e agurran-se a qualquer objecto que se nele ao seu alcance oa, pelo memos, entolam-se e entrelazam-se para muluo apolo. Eviste, entretanto, um certo numero de variedades anás que ficam buixas, não emtitado caules compridos, debeis e flexiveis.

A «crvilha» se agarra por meio das gavinhas ramificadas em que proseque a rachis ou peciolo commun, das folhas paripernadas. Admittese que as gavinhas são foliolos transformados cujo limbo foi reduzido até a nervura mediana. Ellas occupam, aliba, de facto, o lugar dos ultimos foliolos de que existem sempre 2 ou 3 pares; e não é raro que uma gavinha masça ás vezes opposta a um foliolo.

Uma outra prova desta hypothese nós é fornecida pelas alas membranosas que se formam nas folhas adultas e nos brotos novos, quando se lhes cortam todos os foliolos com excepção dos dois utilmos.

Esta transformação é tambem accompanhada por uma profunda permuta funccional, Isso resulta jã do facto de as gavinhas executarem movimentos relatorios e serem sensiveis ao contacto, o que lhes serve para conduzir os ramos até alluras orde as folhas podem gozar da plenitude da luz, emquanto os foliolos incumbidos da assimilação reagem á influencia da luz e do calor, da humidade atmospherica e do geofropismo. Isto fica claramente patenteado pelas folhas dos ramos inferiores as quaese, em vez

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 14 15

de terminarem em gavinhas, terminam em um par de foliolas. A explicação deste ultimo facto mos é fornecida pelas condições biologicas do habitat natural onde as plantas associadas estão ainda baixas no momento do primeiro desenvolvimento das cruthas. A tuta pela vida, pela luz, começa só mais tarde, e só então é que se fornam gavinhas.

Estas pareceus ser, inicialmente, fios delgadissimos encurrados entre so dois foliolos superiores. Alas ellas se prolongam puntalmamente, e seu apice executa, então, circumvologées ellipticas, gragas so cressimento desigual das suas duas faces. Mo ha a minima tacheação. A ponta transformada em «tentaculo» applica-se immediatamente ao objecto acaso encontrado, achardo-se o ponto do maitor sensibilidade sempre opposto no ponto do major crescimento. O crescimento apical da gavinhis cessa apois a formação de duas ou fres circumvoluções car redor do objecto de apoio. Os respectivos tecidos endurecem e toda a gavinha se transforma numa ligadura rija, resistente e espiralitorue. A sua elasticidade, porêm, é tal, que volta inunediatamente á sua posição enrolada caso seja distendida

Na base do peciolo encontram-se duas grandes estipulas que envolvem a haste em semicirculo. Inicialmente são crectas, envolvendo os brotos, folhas e flores novas numa capa protectora. Mais tarde tomam, entretamto, uma posição aproximadamente plana e servem como orgãos de assimilação. Como todas as partes da «ervilha», são tambem revesidas de uma fina camada ceroso-farinosa, que é responsavel pelo seu colorido azulado e as protege contra os perigos que poderiam provir de uma demasiada transpiração. O consequente e rapito desvió das aguas pluviaes que constituem pelo seu peso um perigo serio para us plantas trepadeiras, é uma outra vantagem paramente accidental, mas unesson assim não memos importante.

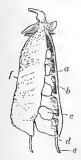
A flor é asymétrica e possue todos os característicos de uma Papilliomacea, O calice é quinquelobado e confere a devida firmeza ás petalas unguiculadas e diversiformes. As mesmas são, em geral, brancas ou purpureas. A maior petala é a de cima, sendo chamada de «vexilno» on de «estandarte». As duas petalas toteraes formam as «ala» emquanto as duas inferiores e naviculares são concrescentes e formam a «acrea» (fig. 37), que envolve o pistillo e os estames «diadelphos». O ovario é muito conprido e supero, sendo seu estilete corondo polo estigna obliquamente truncado. Na face ventral da parte apical do estilete encontra-se uma escovinha formada por numerosas cerdas finas que lem função especial na pollinisação da flor (fig. 37). Nove dos dez estames existentes têm os scus filamentos soldados mun tubo cylindrico e fendido encima que envolve completamente o ovario (fig. 37), emquanto o decimo é livre e serve de tampa para este tubo em cujo fundo se accumula o nectar exsuados.

Todas estas disposições deixam adivinhar a pollinisação por parte dos insectos, e esta é tambem a regra. O grande estandarte se torna ainda nais vistoso pela grande macula escura que indica aos visitantes o caminho para o celleiro nectarifero. As alas fornuan ura lugar bem commodo onde se pousa com grande facilidade. O peso do insecto e os seus esforços para introduzir sua cabeça no fundo da corolla provocam o abaixamento das azas e da carena, graças aos appendices unguiculados das duas azas, que engrenam firmemente em duas concavidades correspondentes da carena (fig. 37). Quando estes orgãos se abaixam, sae subitamente o pistillo e com elle o estigma que forçosamente toca no pollen adherente ao ventre

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10



No meio: ramo florido com folhas estipuladas e gavinhas; á esquerda: vexillo, azas e carena; á direita: raiz com nodulos bacterianos.



cm



Estames diadelphos (9 soldados e 1 livrej; estilete e ovario coroados do estigma e sua escovinha.

A' esquerda: Fructo (legume) da «ervilha» formado por um unico carpello; a) funiculo, b) sutura ventral, c) semente, d) estilete, e) estigma, f) sutura dorsal.

11

SciELO 1 10 12 13 do insecto. Este passa sua fromba pelo unico orificio existente na base do tubo formado pelos filamentos dos estames (fig. 37) e absorve o nectar ahi accumulado.

Ao mesmo tempo em que o insecto so reltra e isto não sem novos esforços, elle pôce o seu ventre em contacto com as cerdas do estilete que já terão sido antes cobertas com o pollen que as antheras tinhara descarregado sobre ellas. Tomando o insecto novo vóo, as azas e a carena voltem á sua posição anterior dando novamente abrigo aos orgãos de reprodução. E preciso ainda salientar que só insectos relativamente fortes — taes como abelhas melliferas e consortes — conseguem pôr em movimento este mechanismo complicado e, ipso facto, fecundar as flores da «crvilha».

A nutofecundação é, entretanto, coroada de pleno exito, e este facto é de grande interesse, visto que a encontramos em todas as Leguminosas annuaes, emquanto que as especies perennes e lenhosas são absolutamente autorescreis. Existe, pois, uma relação estreita entre a longevidade do individuo e a autofecundação ou autoesterilidade das suas flores. O que importa é a formação de sementes, custe o que custar. A pollinisação cruzada é sempre possível em condições normaes, obviando-se assim os males que por ventura poderiam originar de uma autofecundação muitas vezes repetida.

O va'or da «crvilha» como alimento do homem e o da palha para os animaes é realmente extraordinario. As scientes das «crvilhas», coment-se quer frescas (verdes) quer seccas e são riquissimas em materias proteicas e gordurosas. Existent lambem variedades em que as sementes são comiveis juntamente com os legumes (erradamente chanados de «vagens») alinda verdes e tenros.

O fructo é um «legume» composto de um unico carpello comprido e dobrado na sua linha mediana, sendo as suas margens cognatas sendo ahi insertas as sementes. Tenro e verde no começo, o legume se torna rijo e pergaminhoso nu amburação e fende-se — não nas morgans cognatas, mas — na linha mediana (fig. 37), como se fosse bivalvular. As pseudo-valvulas se contornam um pouco e as sementes são lançadas para fóra. Assim explica-se o uso de colher as ervilhas antes das paredes carpellares se terem tornado seccas e fernidas.

Plantas de informo de Inexcedivel graça são as ervilhas de cheiro (Lathyaus odoratus) que briliana em todas as cores inangianevis e florescem, no Brasil, nos mezes de Inverno. As mesmas sendo semeadas em Março, de preferencia em pequenos vasos ou cartuctos de papelos, trimsplantam-se em Abril-Mato, para florescer desde a segunda metade de Junho até fins de Setembro, com a condição de ser impedida a formação de sementes.

Boas plantas forrigoiras para o inverno são as ecviliaccas, pertencentes ao genero Vicia, As preferidas são a Vicia sativa e V. hirsata sendo esta ultima multo recommendavel para os sólos pobres e arensoso. São plantas anuavaes com folicios denticulados e providas de gavinhas. As llores roxas, arabadas ou branca formam grandes racemos sullares, — A contecida «lava» é a Vicia Faba da Rsia Menor, que attinga e altura de 0,50 até 1,20 ms. Rs suas folhas são pennadas e compostas de 1—5 pares de grandes folicios. As alas das flores brancas aão assignadas com uma grande macula preta. O fructo é villoso-felpudo e conten algumas grandes sementes lateralmente comprimidas e aliamente nutritivas. Esta

cm 1 2 3 4 5 6SCIELO 10 11 12 13

«fava» era já cultivada na «éra de bronze»! O «grão de bico» é o *Cicer arietinum* já conhecido pelos antigos gregos e pelos indianos da antiguidade. Suas sementes um tanto angulosas servem de alimento não só aos animaes, mas tambem ao homem.

Uma planta annual e baixa é a «lentilha» (Lens esculenta), cujas folhas pennadas são compostas de 6 pares de foliolos e providas de estipulas lanceo-ladas. As flores em numero de 1—3, são longipecioladas e geralmente insertas nas axillas dos peciolos. Os fructos são pequenos e muito comprimidos, contendo duas sementes orbiculares, amarelladas, pardas ou avermelhadas, multo comprimidas e mais planas na face ventral, tornando-se assim bifaciaes. As lentilhas são muito nutritivas e a planta já era cultivada nos tempos prehistoricos.

Um habitante do nosso littoral é a «jequiriti» (Abrus precatorius), trepadeira cujas sementes vermelhas e pretas são conhecidas sob o nome de «olho de pomba», servindo para a confecção de trabalhos de arte. A casca e a raiz desta planta contêm um veneno multo toxico para os peixes,

O «feijão», Phaseolus vulgaris

Papilionatas

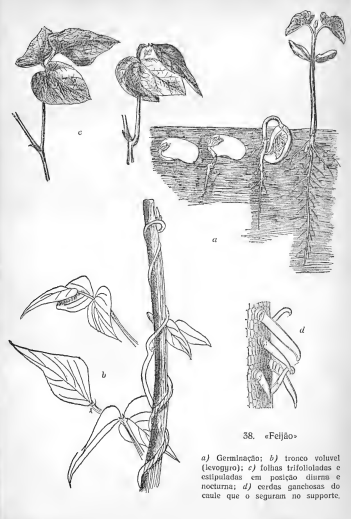
O «feijão» e seus congeneres formam uma tribu especial que reune numerosas plantas voluveis, arbustos e arvores com folhas geralmente trifoliadas ou, raras vezes, digitadas. Os estames são concrescidos, com excepção de um, e o ovario é cercado de um disco annular e carnoso secretando o nectar que se accumula no tubo formado pelos filamentos de 9 dos 10 estames.

O «feijão commum» é originario da America do Sul onde era cultivado já antes da sua descoberta pelos portuguezes. A sua origem geographica explica, ipso facto, sua sensibilidade ás temperaturas baixas e sua predilecção pelo calor.

Numerosas são as variedades cultivadas possuindo todas um grande valor nutritivo, graças ás sementes muito ricas em materias proteicas. A multidão das variedades existentes divide-se em dois grandes grupos: no dos «feijões trepadores» ou «feijões de vara», e na dos «feijões anões». A este ultimo grupo pertence o «feijão preto», o «feijão mulatinho», os feijões «branco», «amarello» e «rajado» bem como o «feijão manteiga», para citar sómente algumas das variedades mais conhecidas.

O clima ameno do Brasil permitte que o «feijão» seja cultivado pelo anno inteiro. E' entretanto prudente, limitar as plantações para os mezes em que não haja perigo de geadas, e é assim, que se implantou o uso geral de semear em duas epocas do anno differentes: Uma coincidindo com a primavera (Agosto até Outubro), e a segunda no fim do verão, ou seja nos mezes de Fevereiro e Março. As sementes da primeira plantação colhem-se na época das chuvas, nos mezes de Dezembro até Janeiro, e são, por isso, chamadas «feijão das aguas»; as da segunda semeação amadurecem no inverno, quasi sempre secco, ou seja nos mezes de Junho e Julho e chamam-se, por consequencia, «feijão da secca». As sementes desta ultima colheita conservam-se com maior facilidade de que as «das aguas», que

SciELO 10 11 12 13 14 15



cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

rendem, entretanto, quantitativamente mais. As sementes são reniformes, ellipticas ou arredondadas e cobertos de um tegumento coriaceo e rijo de cor preta, branca, parda, amarella ou, sendo maculado, de cores escuras sobre fundo claro.

O legumento das sementes molhadas ou maceradas na agua, desprende-se com maxima iardiidade deixando vêr, culto, os dois grandes culpudones que são carnusos, semi-reniformes, concavos no dorso e planos na face ventral. Escondido por ellas encontramos o pequeno embrgão, em que se distinguem as duas folhas primarias, e, entre ellas, a mui pequena genumala, o curto hypocotylo e, emfin, a radicula (fig. 38).

Tudo isso podemos verificar tambem nas sementes se as retirarmos dois ou tres dias depois de terem sido deliadas ao solo, em covas razas. As mesmas mostram grande ganho quer em tamasiho, quer em peso, como se verificará com la cilidade com a condição de pesar as sementes antes e alguns dias depois da sua semeação. É a razão de tudo isso é o facto de ellas terem absorvido agua pelo -hilo-, aquelle lugarsimio mais ou menos palido da face ventral da semente, em que antiguamente era fixada ao elegume- por meio de um pequeno podiciblo ou «funiculo» canada en como de como d

Se accompanharmos o ulterior desenvolvimento, verificaremos o rachamento do tegumento e a salida da radicula que, penetrando no solo bem directamente, desenvolve-se na raiz principal ou mestra. As numerosas raizes secundarias ou lateraes incumbem-se da fixação da planta e facililam a sahida das parles aéreas para fora da terra. O «hapocotalo» ou jovem caule alonga-se enteo e se curva em forma de um gancho (fig. 38), que quebra facilmente a crosta de terra que o cobre. Assim evita-se que sejam machucados os cotyledones quebradiços que, alias, são virados para baixo, em direcção do seu maior eixo. O hypocolylo que se acha em franco crescimento, tira então os dois cotyledones para fóra da terra. Inicialmente nallidos elles se elevam, tornam-se verdes, e tomam uma posição horizontal. Um par de folhas seque o outro, emquanto os cotuledones vão murchando mais e mais, por terem as reservas nelles accumuladas sido utilisadas pela plantinha, durante seu crescimento. A prova disso nos fornecem as proprias plantinhas às quaes se tinha cortado um dos grossos cotuledones: taes plantas se desenvolvem com visível morosidade, emquanto as que ficam com dois, crescem com toda a regularidade.

Um exame microscopico nos vae revelar que as cellulas dos cotpledones estão litteralmente cheias de corpusculos maiores e memores, entre os quaes se descobrem tambem numerosos cristaesinhos. Uma gotta de lintura de adoud diluida e posta sobre estes corpusculos revelar-nos-a que «o se maiores tomams um colorido «azal indigo» (um azal quasi emegrecido), e isso nos indica que se trata de gráos de amido, emquanto os corpusculos menoras colorem-se de amarello, revelando assim a sua natureza proteica. O simples facto dos feijões conterem 55% de amido e 26% de materias albuminosas prova claramente o seu inamenso valor alimenticio.

Estas materias de reserva esgottam-se exactamente no momento, em que a raiz principal se torna apta para alimentar a plantinha por sua força propria. Os pellos radiculares do aptee da raiz formando uma densa escova eglindrica absorvem não só a humidade mas exsudam lambem certos acidos que dissolvem os saes mineraes contidos nas particulas de terra adherentes,

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14 15

que são depois de dissolvidos na agua do solo, absorvidos e vehiculados como «seiva nutritiva» até as cellulas mais afastadas da plantinha.

A prova disso nos é fornecida pelas proprias sementes quando as semeramos numa leve camada de terra extendida sobre una placa de marmore polido. Se removermos as sementes germinadas depois de alguns dias, verificaremos que a polídura terá desapparecida no lugar em que as raizes tinham entrado em contacto com a pedra, e que mostrará, mum desenho muito nitido, o caminho percorrido pelas raizes impedidas de entrar no subsolo, recresentado pelo proprio marmore.

A importencia das substancias de reserva bom como das folhas verdes da luz, resulta ainda charamente do facto de as plantintas providas dos seus cotipiedones cheios de materias de reserva, mas destituidas de chlorophylla (cultura na obscuridade) se desenvolverem normalmente mesmo quando são alimentadas spenas com agua distilidad, mas morrem logo en seguida ao esgottamento dos cotipiedones. O mesmo facto se repete com se mesmas plantinhas quando substituimos as substancias esgottadas por uma solução contendo todos os elementos necessarios á sua subsistencia. Continuando a viver na obscuridade, ellas morrerão forçosamente por lhes faltar a chlorophylla, que se incumbiria da assimilação dos elementos nutritivos.

Isso prova no mesmo tempo, que a elaboração das materias necessarias de construeção do organismo vegelal e das materias de reserva ou para qualquer outro fim, se realisa sómente nas folhas verdes, e que somente nelas tem lugar a transformação da «materia inorganica» em «materia organica» sob a influencia da luz solar que fornece a respectiva energia necessaria.

O cuule dos sérijões anões» é baixo e sufficientemente forte para conservar-se direito; nos sérijões trepadores» é, porém, ño fino e comprido que necessita de um apoio. O seu apice inicialmente vertical, desvia-se de algum modo lateralmente e começa a descrever circumvoluções continuas — uma em 1½ até 2 horas — que vão da esquerda para a direita e continuas maté fique cui contacto com um supporte aprovetavel. O apice se lhe applica logo, mas continuas vaise circumvoluções em serpentinas alongadas durante toda a sua vida. O caule é, na sua ascensão, efficazmente auxiliado por numerosas cerdas rigidas e dirigidas para baixo (fig. 38), que o tornam tão aspero que diflicilmente escorrega. Para o mesmo fim contribue tambem o rescimento utieror das partes já circumvolutas que descreven finalmente uma linha helicoide impellindo o caule sempre mais estreitamente para o supporte.

As folhas são trifolioladas e os foliolos bastante grandes, ovæs, acuminados, e por um curto pedicello insertos no peciolo communu. Um dos foliolos occupa o apice e as duas metades do seu limpo são iguaes ou siguetireas, so passo que os dois foliolos lateraes, cujo pedicello é munido de pequenas estipulas, apresentam duas metades muito desiguaes ou asymetricas, sendo que a maior se acha sempre ua peripheria externa do plano formado pelos tres foliolos. Assim evita-se que o foliolo central obscureça uma parte dos dois fateraes e impea por algum modo sua assimilação. Não há augmento da superficie assimilatoria, mas uma simples transpostção.

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10

Uma ontra particularidade dos folhas do feijão ê, que os foliolos se abaixam á noite, como tambem sob a influencia dos raios solares excessivamente intensivos, ao passo que se recriguem, tomando uma posição horizontal à luz difínsa ou em temperaturas normaes. Os foliolos lateraes, em abaixando-se, approximam um pouco sua face dorsal, enquanto o foliolo terminal se inctina actua delles, de modo que se forma uma camara bem abrigada dos eficitos da insolação e do vento, do aquecimento e do constante entevamento da humidade trenspirada. Ao messon tempo abaixa-se tambem o peciolo commum, de modo que as folhas todas são vistas em pertil, ou, pelo menos, uma posição bastante obliqua (fig. 38).

Os respectivos movimentos têm lugar nos pedicellos dos foliolos que não são outra coisa senão verdadeiras articulações, que se tornam tensas e elevam-se quando ha abundancia de agua que causa uma grande turgescencia ao passo que se abalixam, nas horas de intensa transpiração que origina uma forte diminuição da pressão intensa transpiração.

O caule é muito aspero e sulcado na sua face superior; os vasos conductores correm por elle na propria peripheria, emquando no peciolo são localisados por dentro do meristema.

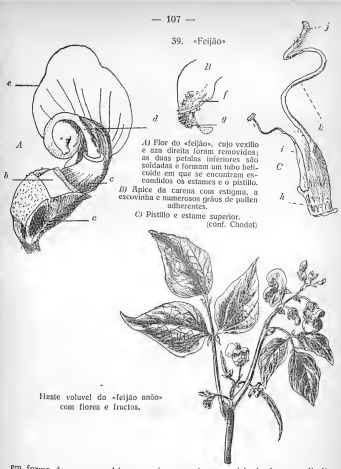
Taes «posições diurnas e noclurnas» (ou «de somno») das folhas ercontram-se» — e com muitas outras Legunilnosas. Numerosas são as interpretações dadas a estes movimentos; concorda-se, porém, que têm como consequencia a diminuição da insolação e da transpiração em dias muito quentes o que significa certamente uma grande economia de agua para essas plantas. E cerlo é tambem que avorable noclurino se deposita em gráu muito menor na face dorsal das folhas shaixadas de que se lossem estendidas horizontalmente, não ficando deste modo a transpiração jamais completamente interrompida. Mas isso não é de certo de menor importancia em circumstancias determinadas, do que a sua diminuição em outras.

As inflorescencias nascem nas axillas das folhas e formam um racemo (fig. 39). As flores têm o aspecto typico de todas as Papilionatas. O seu colorido dilitere com a respectiva variedade seudo, portan, em geral rosco Illiaceo. Toda a sua organisação deixa adivinhar a pollinisação pelos insectos.

O calice é curlo, campenulado e quesi bilabiado, terminando em 5 lobulos livres. O vexillo é muito maior do que as outras partes corollineas e dá a estas a devida firmesa. A aza direita é tembem muito maior do que a esquerda e restringe-se na sua base, sendo ahi munida de um appendice unguiculado que engrena numa enchantradura concava da carena. Esta é enrolada para a direita e em forma de um caracol (fig. 59 A). Uma outra particularidade da zaz é a plicadura semilunar que se encontra na face in-terior da zona basal e que engrena numa plicadura correspondente da carena (fig. 39 B). O resultado e um mechanismo muito firme, mas elastico, que exerce uma função importante na pollinisação da fior.

Os estames são diadelphos. Nove d'elles formam um tubo nectar, lezo, delxando apenas uma fenda estreita na sua face superior, onde se encontra o decimo estame que é livre e munido de uma excrescencia que impede a entrada no celteiro do lado esquerdo (fig. 39 L). A importancia destias disposições comprehende-se quando se recorda que o estigma do pistillo enrolado

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 -



em forma de um caracol (como o é a propria carena) é virado para a direita devendo o insecto introduzir a sua tromba justamente deste lado para realisar a pollinisação. E os insectos pousam realmente sempre na maior das duas azas, ou seja n'aquella sita do lado direito da carena! Esta se abaixa ao mesmo tempo que a aza e o pistillo saem bruscamente da carena; rasgando-se agora tambem a pellicula que até este momento cobria

SciELO 10 11 12 13 14

cm 1 2

o estiguna e impedia que o mesmo chegasse em contacto com o pollem desta mesma flor, que as antineras tiniam já mais cedo despejado no bico formado pelo apice da carena. E' sú apora que o estiguna desmudado se torna humedecido graças á seive expelida pelos tecidos adjacentes e fica habilitado a reter o pollem seceo trazido pelos visitantes. E' só então que a escova do pistillo estrega seu pollem nos pélos ventraes do insecto. Tomando o insecto novamente vão, o pistillo volta logo á carena. Mas apezar de tantas maravilhas, precisa-se dizer que no «é-fajão» há geralmente autopollinisação depois do rachamento da pellicula cobrindo o estigma. E ella se faz com pieno exito.

O ovario superior se desenvolve num «legume» gladiforme fortemente comprimido nas suas duas faces lateraes, hirsuto e multiovular. O fructo se abre, quando maduro, na sutura ventral, lançando as pesadas sementes para longe, graças ás contorções bruscas realisadas pelas duas valvulas.

Generos e especies ajlina: o -feijão Lima (Phaseolas lanatas var, amonna), Algumas variedades parecem ser venenosas: o ocido eganlupárico, que contêm, perde-se, entretanto, com a maceração na agua. — Flores escardates (on brancas) possue o -feijão trepador (Phaseolas mutiliforas), que cresce ainda viçosamente em zonas temperados e finãs. Uma linda trepadeira é o Phaseolas Caracilla. — Rs raíxes do -jacatupê» (Pachyrrhizas balbosas) alcançam o tamanho de uma cabeça, foracectodo, depois de cortadas, secendas e moidas, uma farinha bastante aptoveltavel, sendo, porêm, necessario submettel-as anteriormente a varias lavaguas. Traíla-se de uma trepadeira herbacea multo viçosa, com folhas sinuosas e fructos lineares comprimidos, horizontalmente sufendos. As sementes venenosas tornam-se comoctiveis pelo codimento. Ba bastes fornecem uma bôs fibre.

Entre as Leguminosus que servem para a adubação verde, sallenta-se em primetro logar o -feijão de porco. Vilgan Carlago, Lugios igumes aleançam o comprimento de 30 cms. A planta é um puezo sarmentosa e produz flores brancas ou litáceas. — Os fructos do -feijão espador- (Canandia ensipornis) a intigem o comprimento de 80 cms. e podem ser comidos emquanto ainda verdes e tentos. As sementes 50 brancas e vermelhas e severem para flas superstideosos. — A maior quantidade de verdura é, entretanto, fornecida pelas «mucunas» e as grandes sementes da Mucuna uras são frequentemente encontrodas unas praisa do Oceano, para onde são transportadas pelas proprias ondas do mar. Os legumes são costados-abdos e cobertos de pellos muito trituitar(s, fornecendo o conhecido -pó de mico... Mas existem tambem especies e numerosas variedades originarias das culturas com legumes despovoldos destes pellos.

A -sola» ou Glycine hispida portence sis plantas a que compete uma alta Importancia na cenomia mundial, como fica provado pelos 2000.000 tonciadas de productos cris provenientes da -sola» cultivada na Mandelmeia, O seu valor como planta alimentica, olegajnosa, forrageira e para a adubação verde é, realmente, extraordinario. A altura desta planta oscilla conforme a variedade entre 50 a mais ou menos 100 cms.

Muito variavel é tambem o cyclo vegetativo, o fempo que se passa entre a semeração e a matureção das sementes, va etiando este lapso de tempo entre 3 até 6 mezes. D'ahl se vê a Importancia de conhecerem-se as particularidades das diversus variedules, e sua escubia conforme as condições climatologiese e o fim para que se faz a plantação, O erescimento da planta é tufoso e em certas variedades mesmo subarbustivo. Todas as partes da «sola» são hiirsutas. Seus tenumes

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 1

contem 2 nté 5 sementes roliças e arredondado-overs de ofr cavardada, amarella, parda, peta ou estranquicada, Ellas contem de 53 nté 38% de proténsas, e de 21 nté 20es de amido e fornecem de 15 nté 21es de um olso muito apreciado, quando conseniramente extrántido e refinado. A misterra de 20-25% de farinha de soja e 70-89% de farinha de tripo dá páo altimente mitrilivo; mas as sementes cruas 50 de difficil digestao, amargas, de um paluadre desagradavel, e nté addaritagentes. Estes déveitos desapparecem, entretanto, com o comento ao vapor. As sementes asimi tratadas constituem um alimento muito mutrilivo para cos porcos e ruminantes destinados à engorda. O oleo é largamente utilisado na fabricação de sabão. Constituindo os restos ou tortas um alimento concentrado de grande valor para os animaes domesticos, e um optimo adubo nortado. A propria planta é, sinda, uma excellente adubação verde, graças sos seus numerosos nodolos raticulares.

Entre a legião das Leguminosas dignas de serem cultivadas nos nossos jardins. contam-se as nossas lindas Clitorias e mais especialmente a Clitoria ternata com grandes flores azul-claras ou brancas. De incomparavel belleza quando florescem, são as Erythrinas arboreas ou arbustivas. As maiores flores deste neuero possue sem contestação a «corticeira» (Erythrina Crista galli) (v. tabula III), que se reunem em enormes cachos erectos muito vistosos e do mais fulgurante escarlate avelludado. De lindo effeito são tambem os grandes cachos de flores zinabrio-alaranjadas do «mulungu» (Erythrina falcata), que toma, com a idade, grandes proporções. As flores destas especies são assiduamente visitadas pelos belja-flores. Grandes folhas tripartidas possue o -monjollu» (Erythrina corallodendron), cuias flores escarlates e muito estreitadas formam espigas cymosas que se desenvolvem no melo do inverno, quando esta pequena arvore está desfolhada. Aluito semelhante é a Erytheina trincivis com grande folhagem trifoliada. Uma planta subarbustiva e frequentemente plantada é o «guandú», (Cajanus indicus), com flores amarellas, cujos legumes e sementes são comestiveis quando ainda tenros. As sementes seccas servem mais va alimentação dos animaes, emquanto a planta inteira é tambem utilisada na adubação verde. Entre os tesouros dos nossos jardins dever-se-lam contar as nossas Camptosemas, conhecidas sob a denominação de «bico de papagaio». São plantas trepadeiras de grande envergadura cujas vistosas flores papilionaceas são reunidas em racemos pendentes que enrubescem no mais ardente vermelho zinabrio. Apparecendo justamente no inverno, ellas transformam a pianta n'um verdadeiro rio incandescente,

Excellente madeira fornece a «sucupira» ou «sicupira» (Bowdichia virgilioides), cuja casca rica em tannino é utilisada no tratamento da gotta e do rheumatismo. Suas sementes possuem estas virtudes therapeuticas em grau ninda muito maior, As sementes do «balsamo» (Myroxylon ou Toluifera peruviana) contidas num legume comprido e indehiscente, são enleitadas numa especie de «balsamo», que valeu a esta arvore o seu nome popular. A mesma é, porém, também conhecida por «oleo vermelho», graças ao colorido do seu cerne rijo e vermelho que fornece uma resina aromatica e augmenta de muito o seu valor como combustivel, Graças ao seu olco essencial, ella è tambem conhecida por «benjoim» ou «balsamo de cheiro eterno». O verdadeiro «baisamo peruviano» provém, entretanto, do Myroxylon halsamum e seus affins. Oleo medicinal fornece tambem a «cabreuva» (Myrocarpus fastigiatus), loga reconhecivel pelos seus gallios erectos, que distinguem esta arvore de casca grossa e rugosa immediatamente das outras arvores florestaes, que the fazem companhia. Os seus pequenos fructos contém uma ou duas sementes cujo pericarpo é coberto de mamillas irregulares chelas de uma resina que é inicialmente fluida mas, em seguida, mais espessa e exhalando um cheiro ferte e ries-

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

agradavel. A madeira amarello-pardo-escura ou vermelha carregada com mánhás claras é muito apreciada e agradavelmente cheirosa,

Fibras brancas fornecem as hastes da Creatalaria juncea da India, que é tambem unito estimada como planta para adalabação verde para que poderium servir lambem as «chocalitas» ou Creatalarias brasileiras. Aos mesmos fins servem aluda os «tremoços» ou «lupinas», especialmente Lupinas lutues ou «tremoço mararilo», da Europa, que dá prevenencia às terras arenosas e cujas sementes amargas e venenosas tornam-se comediveis para os animases domesticos depois de cozidas. Obliveram-se, poróm, por selecção variedades absolutamente inoffensivas.

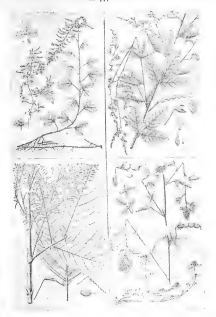
Plantas de grande valor forragelro são os «trevos», especialmente o «trevos necesardos "Crigibiem insensatum) e o «trevo vermelho» (Findiama pratensa), cuja cultura pode ser recumendada nos Estaros metálionaes do Brasil, o que lambem see pode dixer do «trevo branco» Ericipium repras), cujas florainhas brancas fonuam capítulos arredondados, Gragas ao seu crescimento rasteiro presta-sea muido bem para ser semendo nos prados artificiaes formados da «graminha de seda» (Cynodom duct/ton). O nome de «trevo branco» serve tambem para destrevos seas des seas des seas des destrevos destrevos des destrevos destrevos des destrevos destrevos destrevos destrevos des destrevos destrevos destrevos destrevos destrevos destrevos des destrevos d

A mais preciosa de todas as Legaminosas forrageiras é, entrelanto, n «alfafafidedizaço activa), com flores violaceus os roxo-nazidades reunidas eme capitulos oblongos. A fructa é um legume espiraliforme. A altura da planta varia de 30 ado casa. Ella fornece annualmente 8 até 10 cértes de uma forragen allamenta nativitiva e sadia. O feno da alfafa constitue um importante artigo commercial execetiendo em valor alimentar a qualquer outro feno. A melhor variedade para 6s condições climatologicas e deaphiens do Brasil è certamente a «alfafa da Murcia», cujas raixes descem muito fundo de modo que a planta supporta seccas por demais prolonogadas.

Uma pequena planta annual é a Mediengo Iupadina, cujas glomerulas llorates lembram de algum modo as fiores do «Iupubo». Esta especie alcança o seu melhor crescimento no inverno e serve oplimamente para melhorar os nossos pastos, entiquecendo-os em materass azoladas e dando sua major culteita naquelles momentos do anno, em que as propinias arquinicas param majo su menso o seu rescimento.

As folhas e ramos tenros de certos «timbós» do genero Tephrosia taes como a Tephrosia toxicarla e T. cinerca das zonas mais quentes do Brasil servem, depois de esmagadas, para a intoxicação dos peixes, que podem em seguida ser apanhados com a maxima facilidade. Taes procedimentos são, entretanto, absolutamente reprovaveis em vista dos estragos causados que ultrapassam de longe as vantagens obtidas momentaneamente. - Uma das mais lindas trepadeiras dos nossos jardins, é a conhecida «olucinia» (Wistaria sinensis) originaria da China e do Japão, cujas flores deliciosamente perfumadas são lilaceas e reunidas em grandes cachos pendentes, que apparecem no inicio da primavera e antes do apparecimento dos grandes folhas pennadas. - O succo do «alcaçús» (Glycyrrhiza glabra) serve para a labricação de pastilhas largamente usadas nos casos de tosses rebeldes e de requidão. - Os «anileiros» (Indigofera tinctoria e Indigofera Anil) que fornecem materia corante azul, constituiram outrora um producto de grande valor economico para sua patria, a India, como indica já o nome «indigo», com que o velho Dioscorides denominou a respectiva materia corante. O nome Anil vem da palavra india «nila» que significa «azul». A esta palavra juntou-se o artigo «al». E deste nome vem a palavra «anllina», que serve para designar o

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1



40. Melbomia. Emcima: à esquerda: Melbomia trillora (1) e Meibomia adscendens ou «carrapicho de belço de boi» (II); à direlta: Melbomia discolor, Embaixo: à esquerda: Melbomia pabularis ou «marmellada de cavallo»; à direlta: Melbonia barbata. (conf. F. C. Hoehne)

SciELO

11 12 13

10

3 14 1

i-indigo synthetico e, por extensão, outras cores syntheticas, que substituem vamiplosamente o- amil- legitimo e tantos outros productos corantes natures. A milina, o producto artificial, deu o golpe de morte na industria do Anii natural, perdendo cás planta, pols, completamente sua importancia economica. Aligums a-milietors- sui-americamos fornecem iguatmente cores azuse, e alguns d'elles são, mesmo cultivodos para tues lim. Neste caso ecnourira-se a Indiagotar lespedezoides que que cresce espontancamente no Norte da Brasil, no finuronas, Pernambuco, Espírito Santo, Rio de Janeiro e mesma em Minas Geraes. O nome de Anii não deve ser confundido com a mesma denominação conferida no -anii trepadorr. Cissus tinacinaj da familia das Vitaceas conhecida tambam por -tinta de gentios-, cujas fructas e partes verdes fornecem uma bella linto azul. Esta planta se encontra do Ceará ao Rio de Janeiro.

Uma outra leguminosa de grande valor forrageiro é a «sulla» ou «sanfeno» (Onobrychis sativa) que prefere os solos calcareos e emitie raizes multo profundas. sendo multo appetitosa para os cavallos,

Ex-siem mesmo generos inteiros, taes como o genero lietibonia, Stylosantinas vertotalará que fornecem uma perturbadora multidão de Leguatinosis forrageiras de primeira qualidade, altiamente apreciadas pelo gado, facto conhecido desde tempos remotos pelo povo indigena, como demonstramo as respectivos numes populares. Porque é então, que as mesmas até agora ainda não estão já largamente cultivadas? A reado é a usosa imperdoade logiligancia e amor á commodifade para tentar alguma cotas, que não seja consagrada pela santissima rotina hereditario da grande massa.

Entre as Methomias (fig. 40), das quaes um certo numero passa tambem sob o nome genetico de Desmodura, de que a sustematica moderna as separou, salten-nome gouerico de Desmodura, de que a sustematica moderna as separou, salten-tam-se: o -carrapicho de beico de bois (Methomia adscrudens), especie tasletra com hastes na sua buse ascendentes; a -emarmellada de cavallo- (Methomia pabu-laris), tão avidamente procurada pelo nosso gado cavallar; a -pega-pega- (Methomia unicata) tão caracteristicamente denominada pelo povo, com respecto aos legumes litrauto-pegajosos que se desprendem em suas articulações, fixando-se legumes hitrauto-pegajosos que se desprendem em suas articulações, fixando-se mas pelles plumas e vestidos, sendo assim weléctuladas de um lugar para um outro com maxima facilidade. Todas estas Legaminosas e seus afilas, lase como a oplima Methomia discolor, crescem nos campos hebros, nas clareiras das litoreisas, nos campos sujos, nas culturas abandonadas, na matia que invade as sebes e que accompanha as margens das estradas.

Quast todas estas hervas são trifolioladas; as suas folhas como as proprias hastes são revestidas de pequenas cerdas ganchosas. As flores são lilaceas ou roseas e sua construcção segue o plano gerál de todas as Legundosas. Os legumes são estrellos e mais ou menos distinciamente articulados, desprendendo-se can munerosos collections, que são em muitos casos francamente pegajosos fixando-se a qualquer ser vivente, que por ventura passe perto d'ellas. Pelo nome de «cascavel» ou cincealios-s são conhecidas varias Corolatarias, O estranho nome nopular lies vem

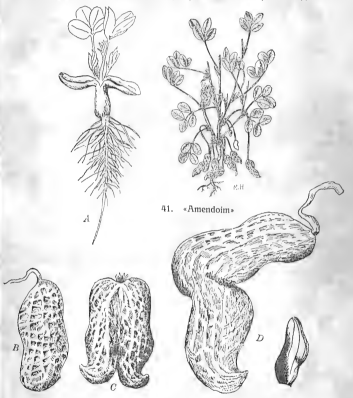
cm i 2 3 4 5 6SciELO 10 1



"Corticeira", Erythrina Crista-galli



dos seus legumos que se assemelham aos chocalhos das cascaveis, cujo ruido imitam quando o vento as movimenta. «Xique-xique» é o nome das Zornias, que nada cedem ás Meibomias (ver mais atrazl). As mais preciosas Leguminosas brasileiras são, provavelmente, diversas especies de Stylosanthus, que poderiam ser chamadas, e com toda a razão, as «alfafas amarellas», as «alfafas do Brasil», visto que em nada são inferiores á «alfafa verdaderra», a que se assemelham pela sua apparencia



A) plantinha nova, 12 dias depois da germinação (tamanho natural); B) fructo var, «pintado» (brasileiro) (tamanho natural); C) fructo geminado (tamanho natural) (conf. Sprecher v. Bernegg). D) fructo do «amendoim nambiquara» (Hoehne). Flora brasileira

SciELO 10 11 12

14

cm 1 2 3

exterior. Entre ellas sallentam-se o -botao de ouro- [Stylosanthus guyanents];
o O Stylosanthus hirsuta. — Uma planta interessantissima è a -planta-telegrapho-,
o D'smodium granv, cuijos foliolos executam movimentos giratorios ringimicos.
Seus affins brasileiros sao as -sensitivas mansas», taes como a Aeschynomene
hispida e A, americana.

Uma importancia economica mundial cabe no nosso humilde «amendoim» (Arachis hypogaca) (fig. 71 a 95), que consitue a riqueza de numerosos paixes tropicaes e subtropicaes, que lhe rendem a devida justica que nós, infelizmente, lhe negamos, apezar de elle e algumas outras especies que constituem este genero, serem genuinamente brasileiros. Todos os seus orgãos verdes são hirsutos. As folhas desta planta se compõem de dols pares de foliolos pequenos e ellipticos. As suas flores amarelladas são brevipedanculadas e pascem nas axillas dos peciolos. Os pedunculos se alongam extraordinariamente denois da sua floração, curvam-se para baixo e enterram os fructos no solo, onde o legame se desenvolve e amadurece. D'abi resulta a necessidade de cultivar o -amendoim» num solo multo fôfo e fazer chegar terra ao seu pé, facilitando-lhe desta maneira o enterramento dos fructos. Deve-se preferir os solos claros, visto que a casca toma o colorido do solo e que o mercado prefere os fructos com casca clara. As sementes, em numero de 1-3, são ellipticas, rolicas, e revestidas de uma pellicula vermelha e membranosa, A casca é um ponco grossa, impermenvel, cartilaginosa, rugosa, e mais ou menos alveolada.

As sementes são muito oleaginosas (96%) e ricas em gorduras e materias albuminosas (28%). O oleo que passou por um tratamento especial, póde ser



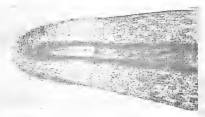
- 42. -Amendoim»; ponta de uma «raiz mycorhizoica»; a) colfa da ponta; b) região com intensa divisão cellular; c) manto fungoideo; d) região
- o) regido com mensa divisso cinada, c) mano langualer, a) regido cultura do cultura e cellulas; e) formação primario do parenchima cortical. (conf. Journal of Agric,

e) formação primaria do parenchyma cortical. (conf. Journal of Agric Res. Wash.)

SciELO

0 11

13



 Amendoim-: secção longitudinal da região apical da raiz, mostrando n coifa e regiões vizinhas. (conf. Journal of Agr. Res. Wush.)

Madelra preciosa fornecem os guereros Dalforgia e Machaerium, salientandose mais as seguintes especielacio - jaurarant enbinua - (Dalforgia nigra), que fornece o puedaso - pala saurárea- servindo para o fabricação de moves de laxos e de
planos; finamente laminadas servem as respectivas folias de amedira para obras
de incensação e para revestir ortizo male ess mentos preciosas, o que forna o
seu gasto altumente economico. Este - jacarandrá - é uma urvore de grande desenvolvimento, com folhas pennadas, compodens de numerosos foliolos pequenos e
inferiomente pollosos. As flores formam raccasos autilares. O caude é liso e granmente tortuoso, apresentando o seve ceme un colorido pardo escuro ou quasi
perto venudado com velos umarellos ou escuros. Madelra - pall-sandres- fornece
tambem o - jacaranda preto- o - pau preto- (Machaeritan fergale). Por deniro da
aqua, esta madenda preto- o - pau preto- (Machaeritan arvores florestases do
Brasil conti-se o - jacaranda ferro-, tambem conhecido por - jacaranda fâr- ou
- jacarandá com velos umarellos por las acuados de consecurados de consecu

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10

ondulações ceutres, é de duração quest elevan, não apodrecando e não sendo atecada pelos foramisticros que vivem na egun. A mateira de -jacarandá violeta-(Machaerium violaceam) é roxa quasi preta, tornando-se, depois de envernizada, de Incomparavel believa. Anadeira violeta escura oa roxa com vieos amarellado-pretos fornece o - jacarandá roxo ou -prinaga- (Anabaerium Jirmum). Esta undelra serve tento no marcenaria e carpinitaria, quanto na construcção de mo-bilias finas. Os fructos de todas as especies de Machaerium são longuamente alados no aplee, no passo que os legumes das Dathergias são alongados e comprintidos, contendo de 1 até varias sementes reniformes.

De grande Importancia economica é, tambem, o genero Centrolabium, cujos legumes, que terminam numa grande ala, asó grassas, coniacos e criçados de longos esplaños finos. Assim são muito conhecidos: o «arariba vermelho» ou sara-tiba carijo» (Centrolobium tomardosam), e o «arariba vermelho» ou sara-tiba carijo» (Centrolobium tomardosam), e o «arariba rosa» (Centrolobium robustatam). Este utilmo é de rapido crescimento e pode facilmente ser reproduzido por semente. O cerne é muito duro e vermelho ou roxo com velos escuros, sendo marchetado de tons mais claros.

De grande volor como essencias florestaes são tambem os angellas que pertencem ao genero Antiña. O -angellim vemelho: é a nossa Antiña legulas, emquanto o -angellim manegoso ou -aracul- é identico à Andiña antihelminitra, E uma alvore cupi tranco alcança a altura de 90 metros, As folhas são lastrosas e os fructos bastante grandes, O cerne da madeira é amarello e serve para obras intermas e externas, hen como para a carrocaria e tanoaria. Esta madeira é poupada pelas brecos. A casea é as folhas possuem proprietades purgnitivas drasticas, emetras e narcolleas, sendo toxicas em dose elevado. O -angellar de pedracardo de principa aportabilis) tem um cerne mais escuro. Esta madeira é reputada como sendo de principa qualidade para todos os fins,

O «pelargonio» ou «geranio» - Pelargonium

Familia das Geraniaceas

O Pelargonio, «caranha» ou «catinga de mulata» (fig. 44) é ainda mals conhecido pelo nome incorrecto de «grennio». Originario da Africa do Sul, onde ha dois periodos de chuva um na primavera e outro mo untono — habita os planaltos seccos e valles profundos. O clima e a quantidade annual de chuva afastam-se não muito das respectivas condições climatologicas dos nosseus Estados meridionaes, ficando assám explicado o bem estar deste planta no Bravil, onde se torna subexpontanca quando póde fugir dos jardins. Mas só a consideração das condições ecologicas do seu paiz natal faz comprehender as sans numerosas adaptações especiaes, pelas quaes o Pelargonio se distingue.

A falta da aqua durante uma grande parte do anno é o factor que imprime a esta planta um cunho bem especial. A raiz principal é muito fracamente descuvolvída; existem, entretento, numerosus raizes filiformes e capillares capazes de absorver inmedialamente qualquer hundidade atmospherica. Ao grande poder absorvente destas raizes juntam-se as adaptações especiase das bastes e das folhas que visson todas a diminuição da transpiração e mais ainda a accumulação de uma grande quantidade de agua de reserva nos proprios tecidos dos orgãos verdes.

cm 1 2 3 4 5 SciELO_{9 10 11 12 13 14}



A haste e as suas ramificações são muito grossas e quasi suculentas. Este aspecto de bem estar encontra-se mesmo nos Pelargonios que crescem em condições de extrema pobreza. A razão deste phenomeno apparentemente muito contradictorio encontra seu fundamento nos tecidos internos, chêso de uma seiva tão espesa que não esgota quando se corta a haste. A agua absorvida fica, como nas Cactaceas, tenazmente retida e é parcimonlosamente cedida és camadas que necessitam delta.

E' por isto que as hastes ou suas paries coriadas podem continuar em estado fresco por muito tempo; isso explica tambera, por que os jardinetros deixam as frações da planta ou -muidas- destinadas a propagar a planta, expositas por alguns dias á acção deseceante do ar livre, antes de plantal-as, para o que se usa terra muito arenos ou arela pura.

No tallio forma-se depressa uma tumefacção chamada «callo», que emitte ralzes brancas e bem frageis pelo que è preciso muito cuidado em transplantar as respectivas mudas.

Serve como muda ou estaca qualquer parte da haste, com a condição de possuir pelo menos dois gomos ou «olhos». O côrte é praticado de tal modo que passe abalxo ou no meio de um nó da haste. Enterram-se estas estacas de maneira que o primeiro nó fique dentro da terra. Aperta-se a mesma oa redro da base da estaca e colloca-se o respectivo recipiente num layar meio sombrio e no abrigo das correntes de ar, regando-se com a maxima parcimonía.

A Importancia desta «propagação vegetativa» resulta claramente do facto de sa mudas enralizadas igualarem todas e em tudo á planta-mão, emquanto que obterse-6, de sementes ema multidão de variedades mais ou menos Inferiores, vistos que os nossos «pelargontos dos jardina» foram todos obtidos pelo eruzamento artilledentre sí ou entre variedados e especies aparentadas. As multiplas qualidades

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10

11

Inherentes aos parentes podem ser transmitibles nos seus descendentes quer inditidualmente, quer condinados entre si. Assim se explica o manero quasi illimitado de variedades de Pelargados,

Todas as partes verdes são revestidas de um denso indumento de péllos curtos e outros compridos. No seu meio encontram-se ainda outros numerosos nellos, que terminam numa ponta globalar e pluricellular. A mesma é revestida de uma nellicula espessa termando uma cana protectora para as cellulas interiores. São pellos glandaliteros cuia funçção è absorver a aqua appospherica (aqua de chava, orvalho e a propria humidade do ar). Esta capa protectora impede, porêm, tanto a entrada da humidade quanto diminue a transpiração. Parece que existe uma «contradictio in terminas». Mas a natureza obvia um eventual impedimento pelo sumples facto das cellulas do pé do péllo glandulitero absorverem a humidade mais cedo de que as outras cellulas. A aqua absorvida sóbe até a ponta glandulosa, cujas cellulas inchadas sob a pressio da seiva infiltrada sublevam o capota fazendo-a desprender-se. As cellulas da esbecinha, circias de uma sciva branca-purpurea, absoryem sque a aqua com grande avidez e transmittem-na aos outros tecidos. Este phenomeno pode ser facilmente observado com o microscopio e nos revela a razão por que as hades arrancadas ou cortadas podem viver por um tempo quasi indeterminado e isso tanto mais quanto as partes desligadas da pianta-mae vivem ainda a custa das reservas accumuladas nos seus tecidos. As hastes podem perder todas as suas folhas e paulatinamente morrer de traz pera o apice: este desenvolve, entretanto, novas folhas e sen bolao terminal se transforma numa haste nova e em folhas. Assim se torna comprehensivel porque as granuas passam as égoras de secra sem uma protecção especial, sem bracteas membranosas, sem uma capa coriacca e protectora!

Uma outra particularidate é a forma barriguda da haste que engrossa mais on menos na sua parte medita; e existem messmo outras especies de «geranios» cujo tronco possue realmente o aspecto de um «naho forrageiro». Pazdo de Indo Issos è que os tecidos das finates accumulam nao sómente agua, mas tambiem materias de reserva em forma de umierco-so corpusculos amplaceos, dos queses a planta se serve hamediclamente com as primeiras chuvas, para entra novamente em franca vegelação.

As follais são mais ou menos orbiculares e profundamente cordiformes na base. O limbo é bastante molle e sau oria sinuosa ou lecemente lobada. Na sua superficie encontra-se mas larga cinta brunco-purpurea ou pardacenta e semi-orbicular que deu a esto especie o qualificación de «zonale» ou «zonada». O limbo é assentado mm peciolo consprido, cinja face superior é um pouco aplainada e caberta de pélos compridos aos quaes cabe, como veremos, missão particular.

A posição das folhas não deixa adiciular qualquer disposição especial para encaminhar as aguas pluvitaes quer para fóra, quer em direcção à luste principal. Taes disposições, porém, são realmente superrituas nas épocas de cluvas, onde la super-abundancia de agua e para o aproveitamento do ovralho em tempo de sece existem adaptações especiaes em forma das já referidas glandidas. O excedente se accumula nos sulcos que ecompanham as nervuras mois fortes e que constituem um verdadeiro signema de canalisação assegurando a evacuação das gottas de orvalho para

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14

o centro do timbo, de onde desce ao peciolo passando pelo espaço livre deixado pelos lobulos da base follicar:

Os péllos que guarnecem sua face superior diminuem a rapidez e o bordamento das notlas descendentes.

Os nuncrosos péllos glenduliferos dispersos no meio dos péllos compridos, podem, pois, absorver uma grande quantidade de orvalho. Assimexplica porque o systema radicular não apresenta apparente relação com o perimetro da massa folhear, indo as razzes independentemente para todos os lados.

As duas estipules que se encontram na base dos peciolos servem de proteção aos gomos axillares durante o seu primeiro desenvolvimento, como se póde ver nas partes mais novas da haste e suas ramificações.

As folins são, em geral, grandes e viçosas. Existem, entrelanto, numerosas variedades cultivadas, mutiralais e mucialeais de muarello, branco e messar osas. Carecendo estas folinas de chlorophijula em grão menor ou maior, as respectivos plantas apresentima-se algo racializas, anás e hastante sensíveis ás inclementelas climatologicas. Estas formas têm a sua utilidade na decoração dos nossos jardims mas exigem tambem um tratamento mais atendeso de que na formas ippleas e vigorosas que contam entre as plantas ideaes para a formação de grupos de grande effecto.

A inflorescencia do Pelargonio é commumente descripta como sendo um umbella (cujos pedicellos floraes nascem mun ponto unico do eixo floral e terminam tambem á mesma altura, dando assim origem a grandes umbellas). No caso do Pelargonio trata-se, porém, só de uma inflorescencia «umbellos) en encuente de proposicio de la constantenente graças aos munerosos bolões novos que se desenvolvem continuamente no meio das flores já desabrochadas. E' esta a razão da iloregio quasi perpetua dos Gerantos; é isso que os torna tão predosos como plantas de adorno.

Os botões floraes que se agrupam em numero maior ou menor e em todos os estados do seu desenvolvimento no meio de um involucro plurifoliar, ensiama-nos que a inflorescencia é, na realidade, uma «cymeira helicoide truncada», cujas flores se desenvolvem uma cui seguida á outra.

A flor é zygomorpha. Existem 5 sepalas e 5 petalas alternadas e 10 estames dos quese 7 são ferteis enquanto os outros 3 se despein das suas antheras logo depois do desabrochamento da flor.

As variedades cultivadas de origem hybrida são muitas vezes completamente desprovidas de antheras. Isso, porém, não traz inconveniente para estas plantas que são multiplicadas exclusivamente por meio de estacas. Os carpellos, em numero de 5, formam o ovario supero. A zigomorphia érelativamente leve quando se lhe compara a do spetargonio ingleze Petargonium grandiflorum), mas ella basta para garantir pelo menos ás flores mais afastadas do centro da inflorescencia uma certa proteção contra as aguas pluviaes e o orvalho que poderiam causar a germinação prenatura dos grãos do pollen ou diluir o nectar visto a zygomorphia ser acompanhada de uma variação da posição da flor, on sejo do plano horizontal para o

Esta posição força os insectos a se approximarem num caminho bem determinado e pousar nos tres estames desprovidos de antheras, que são

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 1

muito engrossados e servem de assento aos insectos. Estes estames fectaminda e netratuda do nectario de model que o unico caminho accessivel conduz por cima das antheras cobertas de pollen, que a sua fromba tem forçosamente que tocare. Para isso contribuen tambem os estames que desprenderam seu pollen e se conservam frescos até que a ultima authera o ienha larqado tambem.

Este facto nos revela o segredo do facto de o estigma amadurecer sómente 7 días após o desabrochamento da flor. A pollinisação cruzada pelas borboletas fica, pois, garantida, tanto mais que o Pelargonio é autoesteril e os fructos não se formam quando o estigma foi pollinisado pelo pollen da propria flor ou com o proveniente de uma planta originaria de uma estaca da mesma planta-mãe. A referida inserção dos estames impede não sómente que as borboletas passem a sua tromba pelos espaços lateraes. onde não chegariam a contacto com as antheras, mas abrigam também o nectar, aliás já escondido num esporão comprido, forçando as borboletas e fazerem entrar a sua tromba nun logar previamente determinado. Este grande e comprido nectario è completamente concrescido com o pedicello floral (fig. 44), de que se constitue mesmo parte integral; alli o nectar é muito melhor protegido do que em esporões livres, como, por exemplo, acontece com os «canuchinhos». E' diquo de menção o facto de os Pelargonios de crescimento alto serem assiduamente visitados pelos beija-flores, ao passo que os de crescimento baixo são completamente desprezados, a não ser que se achem collocados sobre pilares e varandas.

O receptaculo lloral se prolonga em cima num «gynophoro» com os que sos 5 carpellos e pistillos estão concrescidos. Este conjuncto lembra o bico da cegonha e valeram ao *Pelurgonio* o seu nome generico de *Pelurgonium* vindo da palavra grega «pelargonio»— cegonha.

Cada carpello contem dois ovulos, mas só um unico se desenvolve. Cada semente líta para sempre incluida na respectiva loja do ovario que, na maturação, separa-se en 5 carpellos livres, que terminam num appendice elastico. Em separamdo-se da columna central arrancam clles tambem uma faixa desta ultima. O pistillo e a parte desligada da columna formam nação pelo vento. A diversidade anatomica dos lectidos concrescidos determina uma forte tensão dos lectidos secos, como consta da tensão espiraliforme do parte mediama da cerda, que lembra a forma de um sacera-rollas. Quando estes tecidos chegam a contacto com a humidade do solo, endireitam-se, mas novamente se contorcem quando ha falta de agua. Por estas detenções e contracções empurra-se a semente sempre mais e mais no solo ficando anecorada graças às suas curtas cerdas dirigidas para cina, emquanto a aresta se desprende logo depois das sementes estarem completamente enterradas.

Este modo de disseminação se encontra não sómente nos Pelargonios, mas lambem no -hico da econonia- que luabila so lugares secesos e abandonados, cujas especies pertencem ao genero Erodiam (-erodios- -gris), ao passo que os carpellos do Geraniam Roberticamiam que, como multo dos seus conquences, é oliginarió da Europa e se encontra expontaneamente tambem no Brasil, abrem-se, expellindo sua somente com grande force montra de la compania con sua somente com grande force montra de la compania de la consequencia de la con-

Multo aparentadas são as especies do genero Viviania que crescem em lugares identicos aos dos Erodiums e são frequentes no Brasil,

SciELO 10 11 12 13 14

O fructo é uma capsula bi- ou trilocular e não appendiculada, de dehiscencia senticida.

Canateristicos communes: — Rs Grantineces são plantas herbaceas, raras vezes subtenhosas na sua base, com folhas variadas, oppostas ou alternas, A flor é aclino- ou zagomorpha; as 5 petalas são livres; o cultee é mais ou menos tubulosó e termina em cinco segmentos. Estames em numero de 5–15, na sua base mais ou menos concrescentes ou livres, Ovario supero, formado por 5 carpellos minidos de um appendice, perfazendo uma especie de bico. O fructo se divide na maturação em 5 corpidos aristatos (Petargonia, Gerando) ou forma uma capsula espeticida,

Familia das Oxalidaceas

A familia das OXALIDACEAS, muito aparentada com a das Geraniaceas, conta unuerosas especies entre as hervas ruderaes mais communs dos nossos jardins, mas que se encontram tambem nas sebas, nas culturas abandonadas, nos bosques e nos proprios campos. São muito conhecidas pelo nome de azecinha-, em virtude da acidez das partes verdes dotadas de cristass (-raphideos-) de oxalato de catico, que afugentam os herbivoros, especialmente as lesmas, scus pelores himilgos.

As flores calleiformes ou campanuladas são geralmente roceas ou brancas e reunidas em umbellas. As folhas longlapecioladas são compostas e tri- ou quadri-folioladas, sendo os foliolos cuncilormes e em numerosos casos dotados de uma grande inacella branca. Elles se adaktant tanto à notile quanto nos dias chuvosos ou demaisladomente quentes. Este «sommo darno e nocturno» foi interpretado de varias munciras valendo, porêm, o que foi dito a respeito dos mesmos movimentos verificados an Alimosa pulleto.

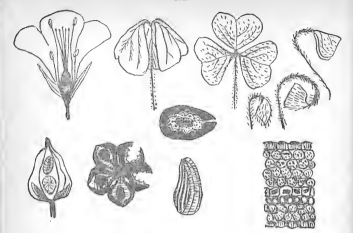
Taes movimentos evenitam ainda os pedicellos das flores em protecção ao pollen ameaçado pelo orvatho e pelas aguas pluviaes. Os foliolos de certas variedades, taes como a Oxalis hedysaroides, executam movimentos independentes entre st.

Numerouss são as «azedinhas» dotadas de adaptações especiaes para passar a época secta do anno por meio de rhizomas grossos e carnosos que tomau muitas execes o aspecto de uma cebolinha. A Onalis brasileira produz mesmo -boliblihos-mente protogida contra a voracidade das lémantissima é tão hirsuita que fica completamente protogida contra a voracidade das Resmas. Muito espalhada é a Oxalis Deppet (Eg. 45) com grandes flores rossas. Esta especie possue uma cebola napiforme relativamente grande e comestivel, rodeada de numerosas cebolinhas ou boliblihos. Bs folhas quadrifolioladas e ornamentadas com uma zona branca em forma de cruz, valeram a esta especie o nome de «trevo da felicidade».

em o apice dos folioles profundamente inciso e quasi bilobado, e a segunda com flores amarellas e rilizomas comestiveis.

Outras especies multo espalhadas são a «azedinha de folhas partidas» ou Oratis bipartita; a «azedinha de folhas cortadas» (Oratis oxpriera) e a «azedinha do matto» (Oratis septuan). Entre as hervas damuninhas mais espalhadas pelo nundo conta-se a Oratis cornicalata de flores amarellas cuja baste rasteira se caratza na sua base, normando tallo sequer, emquanto a Ozatis stateta de laste erecta e munita de formando tallo sequer, emquanto a Ozatis stateta de numerosos estolhos. Estas duas utilmas «azedinhas» são destituidas de haphidoso,

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13



45. Folhas, flores, fructos e sementes do genero Oxalis.

são mais ou menos hirsutas e habitam lugares seccos. Todas estas especies bem como as outras «azedinhas» têm flores actinomorphas, formadas de 5 petalas livres e 5 petalas permanentes.

Os 10 estames são soldados na sua base. Os estames que são insertos em frente das petalas são mais compridos do que os 5 outros insertos em frente das sepalas. Em numerosos casos encontram-se flores bi- e trimorphicas: quer isso dizer que a mesma especie produz plantas com flores de pistillos compridos, meio-compridos e curtos. As sementes mais viçosas provêm sempre de uma fecundação do pistillo de um certo comprimento com o pollen provindo dos estames do mesmo comprimento. O bi- e o trimorphismo estão, pois, ao serviço da pollinisação cruzada, que pode realisar-se tambem de outro modo, não sendo excluida a autopollinisação nas flores em que os estames são mais compridos de que o pistillo.

O fructo é uma capsula quinquesepticida sendo as sementes lançadas bem longe da planta graças a um mechanismo multo poderoso baseado numa alta differenciação de turgescencia nos tecidos internos.

«Sensitivo» como a Mimosa pudica, porém em gráu menor, é tambem o Biophytum sensitivum. A base de cada foliolo é munida de uma articulação carnosa que causa a sua inclinação ou o abaixamento no plano horizontal, graças á pressão interna que se realisa nos respectivos tecidos. Cada foliolo diminue ainda sua superficie illuminada por meio de um leve dobramento das duas metades do limbo para baixo, formando uma especie de pyramide triangular. Os estomas ou estolhos localisados na face inferior ficam, pois, efficazmente protegidos contra a acção do sol, da cliuva e do orvalho. Uma certa proteção contra os effeitos da falta

 $_{1}^{0}$ $_{2}^{0}$ $_{3}^{0}$ $_{4}^{0}$ $_{5}^{0}$ $_{6}^{0}$ SciELO $_{10}^{0}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}^{0}$

d'agun e os alaques das lesmas concedem tumbem os péllos que cobrem aquellas plantas que crescem em lugares seccos.

Uma pequena arvore de foliais pennados e fruetos pendentes amartellados oblonquo-ovaces e com cinco costellas longitudinaes distinctamente sallentes é o caramboteiros (Ascerbos Comandos). Sue fruetos costados que tem o tamanho de um ovo de paío mascem na fuee inferior das hastes um tanto arqueadas. Tares fruetos são agridoces e comento-se críso o em forma de compota.

Familia das Linaceas

A Immilia das LINACERS é systematicamente muito aparentada com as Ounlikarcas. O «linho» (Linum sunktilissimum) que é originario do Oriente, continu-se natre as plantas cultivadas desde os tempos mais remotos. Sans hastes fornecem uma librar conhecida pelo nome de «linlo», enjas cellulas são ponteagudas e nas suas extremidades como encalxadas e increstadas uma á outra formando fibras de 4 cms, de comprimento, Grápas 68 suas grossas parseles são muito restatentes. As hastes alemqum a altura de 1 metro e são guarracidas de pequenas folhas lanceolodas, As hastes es camificam em clima; e, no intuito de augunentar a collecta em fibra e diminair a ramificação o mus possível, secuela-se o «linho» muito junto. Rá flores são acues e longipectofosiais; o culte é quamquepartido; as 5 petadas são livres; 5 dos 10 estames são ferte/s emquanto os 5 outros se atrophiam; os pistillos são em numero de 5.

A colhelta começa desde que as bastes amarellecem e antes que as capsulas fructiveros se abram. As plantos são arrangadas juato com as raizes e depois libertadas des seus fructos («ripagem das baganhas»). As hastes são, então, ligadas em feixes e maceradas na agua corrente («curtimento dentro da agua») ou são estendidas nos gramados, em camadas pouco espessa, onde permanecem por algum tempo submettidas á acção do sol e do orvalho («curtimento a secco»). Bacterias especaes originam uma fermentação que destiga as fibras das partes lenhosas e da casca. Procede-se, então, á «escolha», isto é, á separação das hastes curtas, quebradas ou emmaranhadas que, nos processos seguintes poderiam arrastar muita fibra comprida e causar grande perda d'esta. Esta separação se faz passando as hastes do linho, renaidas em pequenos feixes, por entre os dentes grossos e altos de um pente montado sobre um banco, em cujos intervallos ficam presus as hastes defeituosas, emquanto passam as boas que ficam nas mãos do operador. Segue-se então a «maçagem» que tem por fim quebrar a casca em peduços mendos a que chamam «tascos», e desunir as fibras e moer a materia resinosa, que as entremeia. Para este fim, batem-se as hastes escolhidas com um -macête» de pau, sobre uma pedra lisa. O linho macetado precisa ainda ser «torcido» ou «estorgado» para despegar o tasco da fibra. Neste intuito dobram-se, lorcem-se e amarrotam-se os pequenos feixes de linho quer entre as mãos quer por meio da «gramadeira» constituida por um banco de madeira com uma feuda no centro em cuja extremidade eleva-se uma alavanca que se move de alto a baixo sobre um eixo. Terminada esta operação, segue a «espadelagem» ou «tascoa» do linho, que tem por fim separar a casca partida e os outros corpos agarrados ás fibras, balendo estas com uma especie de cutelo de pau afiado em gume, que se chama vespadela». Com a casca sae conjunctamente, pela pancada da espadela. a fibra mais grossa, e que está partida on emmaranhada. A todo este conjuncto deu-se o nome de «tascos». Estes podem, depois de batidos, ser fiados ou tecidos. fornecendo pannos grosseiros chamados «linhagens». O linho «espadelado» é.

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13

enfino, submetitido à -assedangeus que consiste em fazel-o passur por entre os dentes de um sederio-o, constitutado de um banco de para sobre o qual se acha um toro quadrangular provido de espigões metallicos, políticos e posteagudos. Estistem dans especies de sedeliros-, uma com dentes grosos o e quadrangulares legistem todos especies de sedeliros de com dentes grosos o equadrangulares e uma outra com dentes finos e egindricos. O linho, passando pelo primeiro, larga a sun iltira amás grososa, minda com algums restos de casca agarrados que constituem a «estopa». Passando pelo segundo, larga o linho as fibras de mediana pergosaran já som «arcatos», a que se dá o nome de «estoplaha». Cada feixe de linho depois de assedado, é torcido no seu meio, enrolado sobre si mesmo, e depois nas portas para ficar segaros: esta ultima operação chama-se- estrigar- o linho. Desfazem e abrem-se depois as «estrigas» e «veste-se» a fibra na roca ou na roda para ser flada,

O frueto é uma capsula cujo bojo fica dividido por um septo Incompleto. O frueto se fende, quando maduro, ou tica indehiscente. As sementes são tão oleaginosis e ricas can mucilagens que adherem intimamente no solo humido. Graças és suas mucilagens, servem para cataplasmas emollientes. O seu alto teor em oleos fal-as plantas oleaginosas das mais preclosas, fornecendo o «oleo de lininaça» universalmente empregado nas pintaras a oleo. A «torta de Ilinhaça» constituida pelo hagapo da seuencies passadas pela persas, é um nilmento concentrado muito estimado para os minuses domesticos. Com o oleo e o farello de ensea do carvalho subercos» fabrica-se o conhecido el inoleo».

As «capuchinhas» ou «chagas de flores grandes»

Tropaeolum majus — Familia das Tropaeolaceas

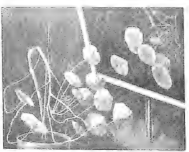
O Brasil possue um certo numero de «capuchinhas» genuinamente indigenas; mas nenhuma é lão espalinda pelos jardins e, portanto, tão conhecida como a «capuchinha de flores grandes» (Tropacolam majus), originaria dos campos altos e pedregosos do Peria, de vegetação, escassa, toda banhada de luz e, muitas vezes de neblinas. Crescem as «chagas» pelas margens dos riachos e nos lugares humidos onde se verifica fraca concorrencia por parte de outras plantas, porque a folhagem abundante das «capuchinhas» abafa em breve tempo os seus commenases indeesjados. Toda a organisação particular da planta corresponde a uma perfeita adaptação à abundancia de luz e humidade, quer atmospherica, quer tellurica. Taes condições de vida dispensam a formação de hastes firmes e direitas capazes de susteniar-se por sua propria resistencia. As hastes pois, desprovidas de vasos lenhosos que lhes confeririam rigidez, deltam-se, pelo solo, serpeando por todos os lados.

A «capuchinha de flores grandes» não é uma pianta trepadeira; e se a conhecemos como tal, é simplesemente em virtuade do tratamento artificial e anormal a que a submetlemos quemdo querenos adornar as grandes latadas das nossas varundas e balcões. So nestas condições creadas pelo homem e, «in nalura», quando as suas hastes encontram um arbusto, um obstaculo que lhes barre o caminho, é que as suas pontas se acostam no obstaculo, elevam-se e tentam passar pelos intersticios dos ramos. So nestes casos se dão facto de servirem o grande limbo ou os pectolos l'eve-

cm 1 2 3 4 5 eSciELO 10 11 12 13 14

mente sinuosos ou curvados de ancora às hastes molles encostadas ao apoio. Mas nunca se vé a formação de ganchos ou gavinhas, nem tampouco o eurolamento dos ramos pelos peciolos. Possuene, curtedanto, bastante plasticidade para que o homem possa crear algumas formas de pequena altura, sufficientemente firmes para sustentarem-se com sua propria força e que constituem as variedades anás.

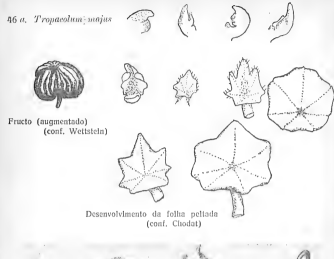
Os peciolos das grandes folhas peltadas são - coisa estranhal insertos exactamente no centro do limbo, de modo que o mesmo se apresenta em posição absolutamente horizontal. As ondas luminosas podem, pois, banhal-os sem o menor impedimento. Encontramos aluda esta singular disposição foliar em numerosas especies do genero Hydrocotyle, da familia das Umbelliferas. Quanto á nossa «capuchinha», a singularidade desta disposição é, entretanto, muito mais estranha, porquanto todas as suas co-irmās possuem folhas lobadas e recortadas. Mas nada ha que estranhar, se nos lembrarmos das condições biologicas do seu «habitat» natural. As outras - e isso é muito importante saber-se - são todas plantas trepadeiras, emquanto que a nossa «capuchinha» é rasteira, qosando livremente da plenitude da luz. Adaptações especiaes que permittam a passagem das ondas luminosas até as partes inferiores - tão necessarias nas plantas trepadeiras - são, pois, absolutamente inuteis. Um exame mais minucioso das folhas da «capuchinha de flores grandes» mostrar-nos-á, entretanto, que a sua forma communi é muito irregular. Veremos confirmada a nossa suspeita, de que a mesma é uma aberração das folhas



46. Tropaeolaceas. Tropaeolum majus

Planta cultivada em vaso. Os peciolos das folhas — em vez de virar
para a janella — virovam para a parede onde estava suspenso um
espelho! (conf. Francé)

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10





I) Botão floral; 2) antes do desabrochamento; 3) depois do desabrochamento; 4) flor desabrochada; as petalas foram removidas para mostrar o esporão neclarifero formado pela sepala superior; a flor se encontra no estado masculino; as franjas lateraes impedem que os visitantes penetrem por via illegal; 5) estado feminino da flor; o estigma occupa a posição das antheras agora afastadas da zona da entrada dos visitantes; as petalas foram removidas; 6) fructo cujo pedunculo se curva para o chão. (conf. Francé)

cm 1 2 3 4 5 (SCIELO 10 11 12 13 14

lobadas e partidas, e que esta disposição genetico se conservou ainda em estado latente nas folhas arredomistais [fig.46e 46 a). Basta oblar as folhas novas que se acham em plevo desenvolvimento; ver-se-à que o peciolo está inserto justamente na margem inferior da folha, que occupa uma posição mais ou menos perpendicular. Pouco a pouco, o limbo passa para citua do peciolo, até que esteja bem no centro e que a folha occupa o seu plano horizontal. O que é certo, é que ha em tudo isso uma intima adaptação ao meio biologico e à maneira de viver (fig. 46 e 16e).

Os caules, os peciolos e os limbos são todos absolutamente nús; não ha o menor vestigio de cerdas, pêllos on de qualquer outro indumento que possa diminuir a livre transpiração, tão necessaria nas condições de vida em que crescem. A epiderme lisa favorece este phenomeno physiologico, fazendo escorregar immedialamente as gottas de clinva e do orvalho, que nor acaso ponham em perigo o perfeito junccionamento dos estomas que regulam toda a transpiração. A' objecção de que tal nudez constitue um serio perigo para os orgãos vegetaes da «capuchinha», por desprovel-os de armas defensivas e os entregar á gula dos animaes herbivoros e aos ataques dos insectos, poder-se-á affirmer que tudo foi tambem «previsto». O oleo sinapico que é picante e se encontra em todas as partes verdes, especialmente nas fructas ainda inmaturas, desagrada tento que afasta qualquer animal herbivoro bem como a majoria dos insectos. Isto de nenhum modo perde o seu valor, com a verificação de que as lagartas da nossa «borboleta de couve» (Pieris monustae) comem frequentemente as folhas das «capuchinhas» cultivadas. Ainda nisto ha o aproveitamento pela borboleta de certa qualidade de planta, pois, a desova é feita quasi sempre na face inferior das folhas, que sendo horizontaes, garantem a protecção dos ovos.

As raizes nascem em grande numero do lado inferior das hastes situousas, resteiras e deitadus no solo humido. Não é preciso que a planta emilta raizes pivotantes ou compridas, visto que a humidade necessaria se encontra, na pelor das hupotheses, já nas canadas superficiaces do solo occupado. E' digno de menção o facto de nascerem as raizes sempre na face dorsal da lusate com que loca no solo, emquanto se formam em toda a circumferencia, no caso de ler sido a mesma enterrada no solo em posição direita, pela enxurrada.

O grande comprimento dos peciolos constitue uma outra adaptação à on cressidade da luz. Graça a elle e à sua faculdade de poder orientar-se conforme a entrada das oudas luminosas, as folhas occupam sempre a melhor posição possivel com referencia à luz. Os limbos mais aproximados ficam afastados e as folhas noves encontram sempre pasagem facil para sabir da multidão das folhas vectorentem sempre pasagem facil para sabir da multidão das folhas vectorentem sempre pasagem facil para sabir da multidão das folhas vectorentem sempre pasagem facil para veces curvados, en suas bases, os peciolos das folhas alternadas, e temos nisto a razão de es assemelharem lantas veces a um <5%. Quem estiver habituado a observar as suas plantas poderá verificar que as folhas variam constantem ente de posição, graças aos movimentos executados pelos proprios peciolos, especialmente quando a planta litra encostada ao muro ou é cultivada nos bordos do balcão. Todos os limbos estão virados para um só lado, achando-se mesmo en uma posição mais ou menos inclinada (fig. 46). A constituiçad para de planta, e no linterior do quarto, para se verificar que os peciolos se curvam não e no linterior do quarto, para se verificar que os peciolos se curvam não

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 14



47. Tropaeolum
Folhas cujos «hydathodes»
exsudam a agua superflua.

para a luz que entra pela janella, mas para o espelho que reflecte a luz sobre os limbos (fig. 46).

As folhas são ainda interessantissimas pelos seus estomas especiaes chamados «hudathodes» e que deixam escapar a aqua superflua dos tecidos internos como se fossem valvulas (fig. 47). Esta disposição garante á planta, ao mesmo tempo, a ascensão ininterrupta da seiva nutritiva, o que é duplamente necessario para as plantas que vivem nuna atmosphera não raras vezes saturada de vapor d'agua, devido ás neblinas frequentes, nas altitudes do seu «habital» natural. Estes hudathodes estão sempre situados nas pontas das nervuras primarias, que, irradiando do centro para todos os lados, conferem aos tecidos do limbo a desejada rigidez. Para convencerse a gente da funcção dos hydathodes, é bastante cobrir uma planta ou um ramo com uma redoma. As gottas apparecem logo depois de 8 a 10 minutos e renovam-se tantas vezes, quantas são enxugadas. E' que ha super-abundancia de agua. No mesmo tempo a planta se livra de certos saes que, com o tempo, se accumulariam demasiadamente nos tecidos, constituindo sério perigo para todo o organismo. Reconhecem-se os hydathodes nas folhas adultas a olho nú, pelo seu colorido muito escuro, quando o apparelho estomatal já se seccon e se tornou incapaz de novamente abrirse ou fechar-se. Para estas folhas cobertas de uma epiderme resistente que as protege contra os ardores do sol, só ha uma necessidade: livrar-se das aquas superfluas, emquanto as folhas novas, de pellicula mui fina e de tecidos tenros, são muito sensíveis á mudança hygrometrica, a qualquer augmento de temperatura, a qualquer variação de transpiração. E' nellas que os hydathodes funccionam com a maior precisão, fechando ou abrindo-se inteiramente, de conformidade com as circumstancias, e as condições biologicas internas e externas.

As flores [fig. 46a] são realmente grandes e muito vistosas e apresentam muitas affinidades systematicas com as dos *Pelargonios*, geralmente conhecidos — mas erroneamente — pelo nome de *Geranios*. As 5 sepalas e 5 pelalas formam um grande capucião obliquamente inclinado, abrigando 8 estames e 3 pistilios. A flór é tipricamente zignomorpha, o que

quer dizer que existe um unico plano de symetria, que permitte a divisão da flor em duas partes, que se completam no espelho. Cada petala se compos de uma famina larga formando uma especie de estandarte e de uma unha bem estreita e comprida, que seria incapaz de sustentar a lamina se não houvesse em sua base sepalas mais largas e cognatas, alternando com as petalas e formando um verdadeiro calice de protecção, que confere ás primeiras a firmeza necessaria. Gracas a esta disposição das sepalas e por serem as unhas das duas petalas superiores mais curtas e mais largas do que as outras; gracas às franjas formadas na orla das tamúnas das 3 petalas inferiores, nos lugares onde restringem a sua largura para terminar na propria unha, justamente onde ha maior afastamento e, pois, maior espaço entre as petalas; graças a estas simples disposições fica completamente interdicta a passagem aos visitantes indesejaveis, que poderiam entrar no celleiro de nectar sem tocar nas antheras ou no estigma. Este celleiro, porém, é formado por uma das sepalas superiores e tem o aspecto de um grande esporão. Os visitantes desejaveis são attrahidos pelo colorido amarello-avermelhado das flores, existindo tambem, entretanto, flores purpurcas, roseas, amarellas, crêmes e esbranquicadas, mas isso só nas formas cultivadas.

As flores são protandricas, amadurecendo as antheras antes dos estigmas; sequem-se, desde a anthese, phenomenos cada qual mais interessante. Todos os estames são curvados para cima no momento do desabrochamento da flor; nos dias que se seguem, cada um se colloca numa ordem bem determinada, exactamente na entrada que conduz ao esporao, de modo que os visitantes, necessariamente, tem contacto com o pollen que cobre a anthera, verdadeiro -plantão do dia». Por estes movimentos successivos por parte dos filamentos das antheras, é augmentada a possibilidade da pollinisação da flor. Comprehende-se melhor esta interessante disposição floral, quando se toma em consideração o facto de serem numerosas as neblinas no «habitat» natural desta planta e que estas condições climatologicas são coisas completamente antagonicas ao võo das borboletas, zangoes e abelhas; e, se as plantas muitas vezes se encontram banhadas em luz e calor, ellas soffrem tambem a influencia dos dias inclementes, e estas é que exigen a adaptação do organismo vegetal e lhe imprimem o seu cunho individual. Cada augmento de prazo eleva tambem a probabilidade de fecundação.

Logo depois de se ter desprendido o pollen da ultima anthera, abaixam-se as 3 petalas inferiores, sté então um pouco curvadas para cima, augmentando assim o diametro da campainha corollar. As mesmas flores apparecem agora bem maiores e, por isso, mais vistosas, attrahindo melhor as agels borboletas, verdadeiros ciganos no reino dos insectos e que, inconstantes como são, tomam ali e acolá o nectar, não por necessidade, mas por mero capricho, vislo que não precisam delle para a sua breve existencia Dando preferencia ás flores mais viçosas, tocam inevitavelmente, em sua visita, nos estigmas, antes muito mais curtos e que, com os 3 estigmas ainda fechados, tomam exactamente a mesma posição que antes delle occuparam successivamente as antheras. E' o estilete que executa a curva para cima e colloca os estigmas agora extendidos na entrada do esporão neclarifero. Quando a borboleta vem de flores mais novas, traz comsigo o pollen fecundante que tem interessante forma prismatica-triangular e o descarrega nos estigmas glutinosos. E' verdade que a entrada no celleiro

Flora brasileira

é mais larga nas flores adultas do que nas mais novas, pelo simples facto de se terem abaixado as pelabas inferiores, para dar passagem aos estigmas: mas não é menos verdade que as antheras, ogora vazias, e os filetes, novamente voltados á sua posição anterior, obstruem completamente qualquer passagem lateral, que permititirá a emissão do estigma

Quanto á objecção, bem comprehensivel, de que um esporão tão grande e desprotegido constilue antes um perigo do que uma vantageu para a flôr, devemos lembrar-nos de que cada planta está em harmonia com o seu ambiente natural. E alá mão ha insectos que por man costume perfurem o esporão — o que sempre pode acontecer por acaso — não sugando, mas roubando o nectar clandestinaneute, sem proveito para a flôr. E', alias, preciso mencionar que as flores das «capuchinhas» cultivadas são frequentemente vistadas pelos beja-flores, que se aproximana sempre de Trente e nunca lateralmente, introduzindo seu longo bico e a propria cabeça bem no fundo do capuchão. E' digno de menção tambem o grande canal que percorre todo o pistiblo alé o ovario; pide ser visto a olho nic serve provavelmente, de passagem ao tinto pollinico que desce até ao ovalo, onde se da — e somente então — a verdadeira fecundação.

O fructo (fig. 46 a) è uma baga verde e tripartida, contendo oleo sinapico que afasta qualquer animal que porventura tentasse experimental-o. O homem se utilisa, entretanto, dos fructos verdes em substituição às alcaparras, comendo mesmo as lindas flores, em forma de salada. O fructo desenvolve-se do ovario trilobado e tricellular, partindo-se no amadurecimento em tres carpellos indehiscentes, que constituem as sementes do commercio. Cabindo na terra a parle camosa do fructo, se secca e forma um envolucro suberoso que protege a semente contra a entrada prematura da humidade; mas este manto contribue também para a disseminação da planta. Basta percorrer o jardim após uma chuvarada para encontrar fileiras inteiras de sementes bem longe da planta-mãe, parcialmente enterradas pelos detritos arrastados pelas aguas. Basta olhar durante a descida das aguas pluviaes para verificar como os fructos estão fluctuando, graças ao seu envolucro suberoso e seu formato rolico. E isso exactamente se dá, mas em escala muito maior, no seu «habitat», nas margens dos riachos das «Puñas».

Os phenomenos ligados á propria germinação não são menos interessentes do que os descriptos até agora. Não existe endosperma: mas as reservas amulaceas e proteicas estão accumuladas no proprio embruão e nas duas folhas cotuledoneas, que são ainda providas de alguma quantidade de chlorophulla, podendo deste modo contribuir para certos processos physiologicos, visto que a luz não falta nas camadas superficiaes em que as sementes estão enterradas e que passa com facilidade por tequinentos, taes como as que o fructo da «capuchinha» possue. Seria, pois, logico que taes cotuledones transpuzessem a leve crosta de terra que as cobre e ostentassem sens orgãos verdes aos raios luminosos do sol. Elles ficam, porém, presos dentro do tegumento, o que protege a joyent planta contra qualquer nefasta eventualidade, por ser facil a substituição do broto terminal, que sahirá de entre os peciolos cotyledones, caso o mesmo venha a perecer. O valor realmente extraordinario de tão simples disposição assume grande realce quando se compara a sua germinação com a da «abobora», da «melancia», do «pepino» e de muitas outras

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

Cucurbitaceas, cujas plantinhas elevam seus cotyledones acima da terra e morrem irremediavelmente quando se damnifica o broto terminal.

Existem tambem «chagas» brasileiras e dentre ellas se destaca a «chaga miuda» (Tropacolum pentaphyllum). Esta especie possue raixes tuberosas e carnosas acastanhadas e da grossura de uma laranja, sendo comestiveis. As folhas são quinque ou septentidas, á maneira das folhas das nossas «paineiras» e um pouco pilosas na face dorsal (inferior). Os seus peciolos são muito compridos, formando na sua parte inferior verdadeiros laços ou ganchos que fixam esta planta trepadeira e perenne nas hastes que lhes servem de sustento. A parte vistosa das flores solitarias insertas em posição obliqua sobre pedunculos



Flor em estado masculino um pouco augmentada (conf. Wettstein)



Corte longitudinal da flor, em tamanho e poslção natural. A flor se encontra no estado feminino. As antheras são desprovidas de pollen e os filamentos curvaram-se para baixo, emquanto o estilete com o estigma maduro occupa o lugar previamente mantido pelas antheras. A flor secreta nectar em grande abundancia: mas falta qualquer dispositivo que permitta o pouso dos visitantes.





Exoderma da zona apical do esporão nectarifero, vista de cima e cortada radicalmente. Não existe dispositivo algum que favoreça a capillaridade



Endoderma da mesma zona, cuja cuticula suberosa apresenta numerosas pregas finissimas constituindo outros tantos canaes altamente hygroscopicos e d'um grande poder de capillaridade (conf. O, Porsch)

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 14 15

muito comprities, é constituida pelas sepalas escuriales e saldadas, que formam me esparão de cerca de 3 mm. de comprimento e a corolla em forma de um declo de lava (fig. 83). Os pequenos lobalos do calice são livres, exteriormente verdes, interiormente salpiendos de anacrello. As pedalos vermelhas, em numero de dias, mui traras veces qualito, são atinda menores e ovaes, formando apenas um contraste colorido com o verde dos lobalos das sepalas. Emquanto as flores das «titugas grandifloras» tendem a preparar um lugar commodo e espaçaso onde es insectos possum pousar, as flores mais pequenas da «chaqu mindo» removem tudo o que se assemelhe a uma tai disposição.

Aqui não encontramos nada que possa impedir de qualquer (orma o vòo dos belja-flores, que são os seus pollinisadores naturaes.

O colorido vermelho-verde-amarello (córes de papagaio), a posição da flor suspensa, os seus pedanculos multo compridos e Ignalmente vermelhos, nascendo na axilla das folhas, são tantos outros característicos das flores ornillophilas,

A epiderme interior da parte superior do esporão é revestida de uma cultural extrementer lina e subereas, inamureas vezes dobrada (fig. 49) e attamente higroscopica, garantindo ussim uma notavel capillaridade e, no mesmo lempo, a adhesão do neclar, ao passo que é completamente lisa a epiderme exterlor da mesma parte do esporão (fig. 49). Treata-se, pois, de uma disposição estructural maito partícular, que remove o nectar do higar do sua secreção, facilitando assim a produçção ininterrupta deste, que sobo até onde pode ser facilmente atcançado pelos betja-flores. Graças ás mesmas dosposições, mantem-se adherente e podeme, com tanta força que não pode cabir nem essou do corolla pendente e bastante inclinada. A figura 49 mostra os estames com as antheres despidas do seu pollen, já curvadas para traz, ao passo que o estilete extendido horizontalmente se collocou na mesma posição anteriormente occupada pelas antheras, formando uma especie de pinacel que loca se belja-flores ana cabeça e mórmente no collo. Tambem aquí existe protandria absoluta e o pollen das flores mais novas fica depositado anos estigmas das flores mais velhas.

Outra especie Indigena é a Tropacolam brasilirase, tognominado pelo povo de echagas vertes- ou «cinco chagas», habitando as capocieras desde Minas Gerares até o Rio Grande do Sal. Esta especie, muito ramificada, que não é uma planta trepadeira, é completamente desprovida de gavinhas e de gandenta Rio folhas longas e pecioladas são rendirence, quinquelobadas, verte-azalolas e altamente decorativas. As flores amorello-palitidas salpicadas de vermelho são relativemente pequenas. As dans petalas superiores são as malores e obluso-lobadas, emquanto que as peptia crofila de colorido amarello elaro. Tambem esta especie é ornithopilal e saas llores mostram igualmente as côres do papagalo, E* pone que sago lato pouco cultivada, sendo como é tão decorativa.

Mais frequentemente cultivado é o *Tropa olam I obbianum*, com folhas em forma de escudo e llores laranja-avermeltudas, dotadas de um esporão comprido e com petalas caprichosamente dileceradas e franjadas.

O Tropucolum tubrrosom do Perá produz tuberculos comestiveis, Seria, entretanto, obra meritoria plantar e estudar untes de tudo as especies brasileiras, fazendo observações -la vivo» no seu -habitat- natural, no proprio Brasil, nos nossos jardins tão pobres de flores brasileiras, que lazem as delicias das estafas da Europa e outros paízes menos favorecidos pelas amenidades do clima.

SciELO 10 11

11 12 1

A «laranjeira» (Citrus Aurantium)

Familia das Rutaceus

A «laranjeira», cujo nomé scientifico è Citrus Aurantium var. sinensis, è originaria do sul da Asia. E' uma avvore fructifera, cujo tronco alcança uma altura de mais ou menos 5 metros.

Nas culturas deven ser preferidas, entretanto, as arvores de troncos baixos obtidos pelo enxertio em altura relativamente baixa, o que facilita os trabalhos culturaes e a colheita.

Existem numerosas variedades de laranjas que se distinguem pelo seu formalo e lamanho, dopura du acidez, riqueza em succo, aroma, espessura da casca, numero maior ou menor de sementes ou completa ausenia dellas, época du multuração, bem como pela fertilidade e a resistencia ais molestias cruptogamicas e insectos nocivos. Todos esses característicos sy formam sempre mais ou menos afterados pelo cruzamento reciproco, sento essa a razão porque enacerta-se nas pleatas novas originarias de sementes, em momento dado uma gemma (borbulha) tirada d'uma bôa variedade (ver erosciera» à pag. 783

Entre as especies citricolas que se prestam para «cavallo», salienta-se a «laranja azeda», que se contenta com qualquer solo não denasiadamente lumido e permesvel. O solo deve ser lavrado con cuidado, conveniente-mente adubado e as arvores sufficientemente afastadas uma das ontras (§ 10 m.), de modo que a luz solar, o ar, o calor, banhem livremente a «copa» das «laranjeiras» e que as aguas pluviaes alcancem o solo em toda a extensão. Assim evita-se que o ar fique continado o que tanto lavorece o desenvolvimento das moiestas cryptogamicas e permitte aos insectos daminithos esconderem-se no meio das hastes e ramos intrincados.

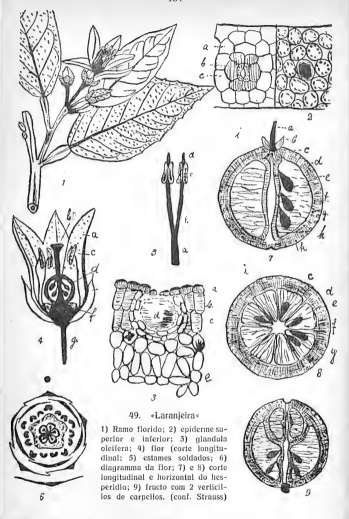
O tronco é revestido de uma casca rugosa (fig. 49, n.º 2) e termina numa larga copa, máis ou menos arredondada, que não precisa de uma poda regular e periodica, mas exige apenas a remoção das hastes seccas ou gravemente infestadas.

As folhas são alternas, relativamente grandes, largamente ellipticas ovaes, acuminadas para cima, coriareas e coberlas de uma pellicula resistente e lustrosa. A face superior é verde, ao passo que a face inferior é verde-anareilo ou verde-esbranquiçado. Nas folhas como nos outros orgãos, encontram-se immuneras celhals octieferas (fig. 49, n.º 3), cujo ofeo ethereo é responsavel pelo theiro altamente aromatico das folhas e flores. Taes celhales secretorias encontram-se tambem nas nervuras principaes das folhas e na casca dos fructos. O oteo escapa em forma de nuvens finissimas, quando se quebram as folhas ou aperta-se a casca.

A nervura mediana é muito saliente e passa atravez do peciolo por meio de uma forte articulação. O peciolo é muito elastico e largamente alado, contribuindo estes appendices para auguentar a superficie assimiladora.

A grossura das folhas, a rigidez da pellicula, seu brilho, bem como pequenas elevações abobadadas da superficie, são outras tantas adapatações xeromorphicas e constituem uma protecção contra uma demasiada insolação e um augmento indesejavel da temperatura interna assim como

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 1



SciELO 10 11 12 13 14

protegem as folhas contra as lesões mechanicos (chuvas torrenciaes, granizo e ventanias).

As genimas nasceni nas axillas dos peciolos e cada uma é protegida por um «espínho» lenhoso e muito agudo. As difficuldades para removel-os deven-se ao fueto de não se tratar de «acultous» como nas «roseiras», nas de verdadeiros espínhos, cujos feixes vasculares e lenhosos são a directa continuação dos vasos das proprias hastes e ramos.

Taes espinhos, profundamente sulcados, encontram-se tambem nos brotos novos, ainda verdes. Mas neste caso são ainda flexíveis e máis ou menos cartilaginosos. Mais larde, entretanto, lignificam completamente.

Espinhos lignificados encontram-se tambem nas hastes velhas e no proprio tronco, e em numero tamto maior quanto mais secce for a solicidima). Dali se vé que os espinhos não são méros orgãos defensivos contra os ataques dos herbivoros, mus especialmente a reação da arvore á falta de agua, ficendo deste modo diminuido o apparelho transpiratorio (como tão hem se vé em numerosas plantas dos desertos).

As flores reunidas em pequenas cymeiras (fig. 49, n.º 1, 4 e 6), apparecem no começo da primavera e envolvem a arvore numa nuvem de alvissima pureza. São completamente brancas e deliciosamente perfumadas. O calice termina em 4 5 lobulos e envolve a base das 4 8 petalas, que são carnosas e ricas em cellulas olciferas. Os estames cujo numero é de cerca de 20, são concrescentes na sua base, reunidos em diversos feixes e insertos no disco em que termina o cixo floral (fig. 49, n.º 5). A flor da «laranjeira» é, pois, «polydelpha». O referido disco carnoso é esbranquicado e secreta nectar em quantidade tal que a «laranjeira» se colloca entre as melhores plantas melliferas, sendo o «mel de laranja», aliás, de insuperavel qualidade. As flores são por isso muito procuradas pelas abelhas melliferas e outros insectos, bem como pelos beija-flores. As abelhas pousani nos estigmas mais ou menos globosos e descarregam ahi o pollen dourado que trouxeram comsigo, emquanto empoeiram seu ventre. O estilete é furado por tantos canaes, quantas divisões existam no ovario que è supero.

E' nos momentos que seguem á floração que tem de sor Iniciado o combate mos insarcios nocivos e ás molestias criplorgamicas. Isso se refere especialmente ás infinisculais aranhas que atecim os fructiantos que «vingaram», causando sua queda, cen quantidade desoluciora, sendo tambem responsaveis pelas manchas que des-figuram totalmente a casca dos fructos já desenvolvidos, causando a sua desclassificação nos mecrados. E' familiem importante irrigar, em zonas seccas, as a laran-jeiras» logo depois da queda das petalas e durante o primeiro tempo do descrivativancio dos fructos. Búster-ines-enos em absoluto de irrigar subitamente depois de uma secca prolongada. A ngua e a seiva ascendente encheriam as cel-fulas da polpa e a pressão que exercem sobre a casca já endurecida, causaria a sua reludadra. Taes fructos se tornam não sómente lumprestaveis como constituem tambem um fico de podrídão para os fructos sãos.

Petiposksima é lumbem a -musca mediterranea- (Ceratitis capitata), biem como a Amastrepha Interenda e affiris, que deposltam seus ovus nos fructinhos en formação. As suas larvas constituem os amaldiçondos -blchos de fructo-Os Invitos numerellecem prematuramente e caem no chão, facilitando assimi salidad das latvas que penetrom na camado superficial do solo e alti se chrigsa-

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10

11

lidam. Pouco tempo depois fermina o cyclo pupal. Passando para cima continuam os estragos fellos pelos seus antecessores atacando tambem numerosos outros fructos onde passam o tempo, em que não ha laranjas, de modo que a perpetuação das especies nunca é interrompida,

Os fructos cahidos deven, pois, ser destruldos, cobrindo-os com bastante cal e queimando-os ou apunveitando-us an alinentação dos animese domesticos. Os fructos podem tambem ser collocardos em calxinhas de madeiras ou de metal, providas de uma pequena abertara fechada por uma telha metallica cujas malhas meçam i utilizarto. As larvas se desenvolvem nos fructos e alli se chuşadilan, mas com os insectos perfeibas saem tambem pequenissimos insectos que parasitavam as larvas da -masca de fructos. Os hospetes parasitarios escepana pelas málias finas da tela, emquanto as moscas do fructo ficam presas e podem ser destruídas por meto de oqua quente.

Abster-nos-emos absolutamente de jogar os «fructos bichados» na estrameira ou no lixo, onde as larvas encontrariam a melhor temperatura e humidade descjavei para seu descruolvimento.

Os innumeros coccidios, uphideos e nutros affius dos pulgões, bem como us medistas cryptoganidos devem ser combatidas no inverno por meio de insecticidas e pulverisações anticipatoganicas, combatendo-se estas ultimas tombem no verão, porêm com soluções mais fracas.

O fructo é um «hesperideo» (fig. 49, n.º 7 a 9) redondo ou alongado composto 1.º) de um exocarpo «alaranjado» muito espesso e riquissimo em cellulas oleiteras, 2.º) de um mesocarpo esponjoso e branco, alguns septos membranosos e 5.º) de uma pojas succulenta e adocicada que envolve as sementes. O succo é conservado em enormes cellulas ou «odres» que nascen no lado interno da parede carpoidea.

As sementes são ovoides, brancas e, conforme a variedade da laranja, mais ou menos numerosas, contendo cada loja 1 2 e até 5. Existem aínda variedades sem sementes que são preferidas no mercado.

O fructo immaluro é amargo, axedo e pauperrimo em succo (protecção contra passarso e animase fructivoros), so passo que se torna doce e succulento com a maturação, tomando a casca um lindo colorido amarello-alaranjado (altraçção aos passarso e respectivos amimase que disseminam as sementes emquanto devoram a polpa). A referida mudança do verde para o amarello dá-se, entretanto, sómente nas zonas sub-tropicaes e temperadas, emquanto o colorido verde se conserva nas zonas tropicaes messon ons fructos plensamente maduros o que é ligado á continua assimilação da casca verde, pelo que ficam impedidas certas reacções chimicas que originam a mudança do colorido.

O valor economico das laranjas e seus similares é extraordinario. Comem-se s fructos frecos, ou faz-se gelen, compola, laranjada et. O vinho de laranja é execellente e, quando velho, não inferior ao vinho Madeira. Preparam-se tambem (Borose e vimper. O succo freces ou devidemente preparado è riquissimo em vitaminas. A casca fornece a essencia das lananjas, que encontra largu applicação na perfumeria.

Numerosas são as variedades cultivadas, das quaes se salienta, porêm, a larnaja «Balila» ou «de umbigo», de fractos muito grandes que parecem conter no seu aplée um fracto menor, lembrando de algum modo um umbigo. Este plienomeno se explica pelo facto de que um certo aumero de carpellos nasce numa região mais alta do eixo do fructo. Os «figos» das laranjas formam-se quando os carpellos se destigam durante o tempo do seu destinvolvimento.

Não raros são os casos de "polyembrigoria" que tem lingar quando grupos de cellulas do nucello se desenvolvem e penedram no sacco nucellar onde se transformam em embrigões sem serem fecundados. Rontece tambiem que as plantinhas desenvolvidas destes embrigões ficam concrescidas. E tambiem não e raque as sementes germinem la no interior do fructo, dando alé origêm ao unta plantinha completamente desenvolvida. O seu colorido verde prova que a lura plantinha completamente desenvolvida. O seu colorido verde prova que a lura melancias. Anormalidades se encontram tambiem quanto ao numero dos cotigie-dones que podem ser 3 em vez de 21

Excellente é a laranja «Selecta do Rio», de forma esplierica, exigindo porém um clima quente e muito sol, caso contrario fica pallida no lado do sol.

O Citrus nobitis, «mandarina» dos mercados curopeus, «laranja cravo» em Pernambuco e Balita, -tungarina» no Rio de Janeiro, «mexeriqueira» em Sao Paulo e «bergamoteira» no Rio Grande do Sal, é uma pequena arvore com folhas elliplico-lanceoladas e relativamente pequenas. Seus fructos cuja casca alaranjada se destaca com facilidade, élio paladar excellente.

De maturação muito tardin e formato oblongo são as laranjas «peras» e «nutat», que mercem todos os forores que lhes são dispensados; a sua casea fina se desprende, porêm, com certa difficuldade.

As -bigaradias- ou -laranjas amargas- são os fructos da Citrus Auruntium var. amara, cujas flores e iolihas são muito aromaticas. Os seus fructos são arredonados e sua nolpa areda é envolvida tuma casca anarra muito grossa e rugosa.

As -bergamotas- dos mercados curopens são foraceldas pela Citrus Rergamida e correspondem à nossa -lima de Persia-. As saas pequenas llores exhalan um aroma muito suave: seus fructos são arredundados e levemente alongados, com casca lisa; desta se extrae por pressão ou destillação a «essencia de bergamota do commercia.

A Citrus Aurantima var., myrtifolia, «laranţa araçă» ou «mosquila», fornece fructos pequences, apreciados pelas creunçus. Os «grapefruits» dos americanos sou conhecidos entre nos por «laranţa melancia» e sho produidos pela Citrus hystrix decumana. Os fructos, que são comprimidos em cima e em baixo, aleançam o tamanto de uma cabeça. Ã polpa netidulosa é muito tonica e come-se com assucar. — Presta-se para sebes laupenctraveis n Citrus trijoliata com numerosissimos esplinhos muito compridos.

De maxima importancia são ns especies e variedades da Citrus meditra, ostipiraria do Subeste do Himalala. São arvores ou arbustos de uma certa envergadura. com folias destiluidas de appendices e flores brancas muito perfumadas lavadas de osoa na face exterior, sendo a mesmas hermaphrofiltas ou unisexuaes. Os fructos amarello-limão são alongados e terminam numa especie de setar- A cacan obeliera e relativamente fina, a polopa azeda e muito succulenta, refrigerante e anti-escorbuilca, contendo 5-7% de acido ettrico. O seu succo serve para a preparação de refrescos e limonadas, bem como para succedance do vinagre e para a fabricação de essencia de limão. - O «limão gallego» é a Citrus medita var, acida. Seus pequenos funcios arredondados e amarello-publidos São muito succulentos. Rs «cidras» provêm do Citras medita var, ecdars seus fructos são conornes. A casea é muito grossa e rugosa e o endoderma branco muito desenvolvido em detrimento da propria polpa. Esta ultima e o endoderma fão têm volpo ralum, ao passo que a casea serve para a fabricação do citronatio».

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 7

B Cilere medic, car, forem immers as massa, clumps the authinos on the charges San Child o autor craced o accorda, hy appropriate a colonia e dice o minito museum

Line des Romous mais coniecides é à carrida- no Pula graveoleus que à originares des noines modularesseurs, rais nienta tarranco é account a secuente made continues non-income do man to interpo pur conser that sain follow forcements promuticus. - Anaclia extellente lorsessan un especies do genero Lugara a i Xanthurilon confectus peles numes de «tembetara» «espinha de cinteta» « summilder de norcos. O Baltogrodesdron Richilagum cornere a estimado suca murlines colo madeira è d'una contrido municello molos claro e nossare sun brillio Sedoso distincto. Cerne de cor turarella uniforme com floras muta langua e process e marchelada de oura británte fornere a é colocha lesourea ou «nontanano, twio pome significo sofia paro de Camenda. A sun rescu construe a «Costa de angustara do Brisilia, na passo que, a verdadelra «Casco de angostaria», servitala como succedance da manua, é forneciou nelo financia tribiliata. Minte conhecidos e esamados como obactis medicinars, são os Phoracors remotibolas, Sellounts e paneill uns. A primeira que à o leorigna-istionnique fornece u «piloentpina», que e proplimetres. Estas especies são representadas no Sal do Brasil pela Clatiness instructible to on "Ties Marsas" e em outros atentes, nelo trates a otil trates

Carmiteristicos communes: As Reducens são propes ou actividos, teras veres plurius perennes da herses sumides. As foliais são attendas do oppostas, intereson composion, com nomercous cellulas alciferas e iransparentes. As flores são polipomorphis, nicas cera pagalagra as con 4-5 scantas e 4-5 petalas, as estames, octambente ent nomero dunto. Entre elles e o ovario escontra-se um disco cantoso e nortor, fero. O ovario compós-se de 1-(4-5) 6 enrectos. Cada into repotent 1 -2 papiers. O tracto é nom toma ou academido ou abote uma causola duola on dischemo.

Familia das Sinumbarcas

Renne esta familia somente arvores (urbastos), entre as quoes mudos intelramente veroplatas e providas de fortes «xigloundios» ou troncos subterraneos, Esta familia é tica em plantas modernass. Entre etes selegale-se a Guarda awara (-ctrassis- ou -oud autoross-) que é sura preure ucaser a cont fallas penendos e pecinlus alados e arqueles flores vermellos remaidos nama cameira. Sua umiteira terreco-ase mellocia serve mão só nara otras intervas, ques tembem nara a fabricação de côsta, nos unasmittem a nom as propriedades todans e adstrimentes como sua amarquira e n'ela oconcia, Aestictual è Insulatente a casca cincenta e as folhas servera como succedaneo do quin or. As thores são muito decornilizas e 80 que se Alz, foxocas para as máseas. Siás estunacaes carios especies de Massrabes taes como a Simarnha versiculor na -morupa», bem como a Simarnha ferragiaca e S, salabris que fornece a «Casca de colmus» (não se devendo confundir a nome de calungo com a mesma denominação de outras plantas).

Boas wordelms torracego os Pierasmas, cupos flores e fulhas (e a propela madelra) contem materia comiste, formerendo uma bolki tista comi quindo è nesta

em contacto com o er.

Familia das Burseraceas

Compôc-se esta excusivamente de arvores e arbastos grandes com follos alternas geralmente primeitas en trinadas caras coros simples, ás vezes com Inlinko que Sanalém exilactos. Outro todas ellas contém substancias acomplinas

SciELO

e restrosas, especialmente na cusco, distinguindo-se por essa propriedade essenclalmente das Simumbareas,

Varias especies do genero Protium, especialmente o Protium guianense e P. Liciaribi Grimecem a -Alinistara e a -Restan elembi- utilisados nas iprejas em substituição ao -incenso- verdadeiro, sendo elle, entretanto, tambem therapoutico e visita destas e outras Burserarens sul-americanas conhecida pelo nome de -elemi- é muito empregula na fabricação de vernitez e lacres para tornal-os menos quebradiços, bem como na prepuração de viras lithographicas. A -myrtha-verdadeira é forneceda pela Comuniphora abyssinia, do Norte de Abyssinia, da Erythree e do Sul da Arabia, emquanto o -incenso- verdadeiro é fornecido pela veiva lactos do Bosseilla Carteri da Arabia do Sul.

A «Resina elemi» é também fornecida peta Barsera Leptophloes, cujo fructo é comestivel quando bem maduro.

Familia das Meliaceus

A fumilia das MELIACEAS è representada no Brasil por arvores altas de folhos ulternas, penadans com folios de margens inctinas geralmente com cellulas secretorias. A Meliacea mais conhecida è de certo o cedero rosa- Cedercia obsenta) que deveria ser chamado de e-cedrela rosa- afim de estira a conhiscida com os ecedros- da familla das Coniferas. Sua maciera avermelhada que se talha facilimente, é muito empregada na fabricação das cultántas de charatos e resiste aos nataques dos cupins gracia ao seit cheiro aromatico, sendo também empregada na fabricação de pianos.

Outras especies como Cedrela fissilis, Glaziovii e outras servem para os mesmos fins.

Com o nome «cangerana» designam-se diversas especies dos generos Trichilia Guarca e Cabralea. As sementes das Trichilias fornecem oleo usado na fabricação do sabão possuindo além disso propriedades medicinaes.

As Swicterias, especialmente a Swietenia Mahagoni das Antilhas, fornecem o «mahoganu» ou «mogno» (accajú) que é muito escuro e superior ao «mahoganu» de qualquer outra proveniencia. As sementes da Carapa guianensis fornecem o «oleo de andiroba», com que os indios esfregam seus corpos para afugentar os mosquitos. O tecido lenhoso contém um principio amargo que o preserva dos insectos nocivos. A casca é antifebril e vermifuga. As sementes são ricas de um oleo fixo (cerca de 36%), que é amarello-ambar quando purificado e possue um clieiro bastante particular. Este «azeite de andiroba» ou «oleo Yandy» é empregado na fabricação de sabão e applicado sobre o ferro, ao qual confere um brilho de verniz impedindo tambem a ferrugem. E' empregado na medicina caselra desobstruente; applicado em estado quente sobre as feridas evita, ao que se diz, o tetano. Immigradas são a Aslaia odorata e a Melia Azedarach. Esta ultima conhecida por «paraiso», «cinamomo» ou «jasmim de soldado» é de crescimento rapido. As grandes paniculas de pequenas flores lilaceas, valeram-lhe o nome de «lilas»; a sua madeira é muito leve e de talho facil, servindo na fabricação de caixinhas para a exportação de fractas. O cerne avermelhado toma um polimento muito bonito e é usado na fabricação de moveis.

Familia das Malpighiaceas

E¹ constituida exclusivamente de arvores e arbustos e antes de tudo, de cipós com folhas glabras on pilosas com pellos sedosos muito característicos, sendo as Iolhas geralacente oppostas e dolados de estipulas peciolares com glandulas situadas

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13

na base da folha ou no proprio peciolo. Innumeras especies são xerophilas, possuindo raizes muito engrossadas e lignificadas (xylopodios) que resistem não sómente aos effeitos da secca mas tambem ás queimas periodicas do campo. A formação dos tecidos lenhosos é muito irregular; elles desenvolvem em certos lugares «xylemo» com maxima intensidade, ao passo que sua formação fica muito atrazada em outros pontos; isso dá lugar a desenhos estreliados, graças a tecidos meristematicos secundarios, que tornam os contornos profundamente sinuosos ou dividem-n'os em zonas isoladas. As flores são geralmente hermaphroditas e reunidas em paniculas, cymas ou espigas vistosas. As petalas formam uma corolla actinomorpha ou symetrica, com as margens frequentemente denticuladas, franjadas ou dilaceradas.

A importancia desta familia reside principalmente no cunho característico que, como lianas, imprimem ás nossas florestas e campos cerrados. Algumas especies do genero Byrsonima, os «myricis», produzem fructos comestiveis; as cascas de varias Malpighiaccas contêm «tannino» em fraca quantidade; de certas Banisterias extrae-se a preciosa «Banisteria». Muito frequentes são as Tetrapteris, cujos fructos possuem grandes alas lateraes que são bipartidas e têm a forma de um X. São também communs diversas especies do genero Heterapteris, cujos mericarpos têm uma unica ala dorsal, que é grande e espessa na margem inferior. Os fructos são drupas e no genero Malpighia geralmente samaras, aladas ou não.

Familia das Vochysiaceas

E' puramente americana e restricta á região tropical e subtropical. Na sua maioria são plantas arboreas, arbustivas e subarbustivas; algumas especies herbaceas são providas de xylopodios muito grossos. São característics d'esta familia os tecidos leptomico-intraxylemicos bem como verdadeiras «bolsas de resinas». As flores geralmente amarellas são symetricas e obliquamente zygomorphas. As sepalas são muito desiguaes e frequentemente transformadas num esporão comprido. As petalas são em numero de 5, porêm na maioria dos casos, reduzidas ao numero de 3 (Vochysia ou Qualea). Muitas especies fornecem madeira muito estimada como por exemplo o «páu doce» (Vochysia incanorum), cuja seiva fermenta e dá uma bebida que se assemelha ao vinho; o «páu terra» (Qualea cordata) fornece uma materia corante.

Familia das Polygalaceas

As especies desta familia produzem flores que se assemelham um pouco ás das *Papilionaccus*, especialmente com as das *Kramerius;* muitas habitam os nossos campos seccos. A *Polygala aspalantha* é considerada toxica.

O «ricino» ou «mamoneiro» (Ricinus communis)

Familia das Euphorbiaceas

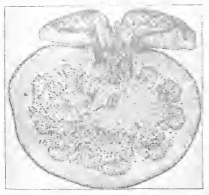
Pertence o «ricino» á familia das *Euphorbiaceas* composta de mais de 4.500 especies. E' uma familia multiforme que reune mesmo especies que se assemelham completamente às *Cactaceas*, mas se distinguem d'ellas pelos seus vasos lactiferos. A origem do «ricino» é desconhecida, mas certo é que se trata de uma planta ruderal das zonas tropicaes e subtro-

SciELO 10 11 12 13 14

picaes do mundo inteiro, que prefere os terrenos abandonados, os solos frescos, a vizinhança dos regos de agua, bem como as sebes, sendo entre tunto largamente cultivada em virtude das suas sementes oleaqinosas.

O «ricino» é, quando jovem, uma planta herbacea que se liguifica com a idade, lounando enlaño o aspecto de uma arvore pequena e muito esgalhada. Suas raizes são hem desenvolvidas e descem afé grandes profumidiades. Suas umatero-as rumitirações lhe garantem a adducção da grande quantidade d'agua que a multidão das grandes folhas exige. O caule é, emquanto novo, herbaceo e solido, mas se liguifica mais tarde lorna-se ôco. A sua epiderme verde-lustrosa, azulada ou purpurea, transforma-se enlão numa casca pergamitihoso-suberosa, que reduz sensivel-mente a transpiração. Cerlos vasos são fão compridos e elasticos, que se deixam relirar com a maxima facilidade, mostrando claramente sua natureza espiralada, quando se os observa sob leve augmento.

As folhas são muito grandes, digitato-lobadas ou palmadas e denticuladas. O limbo que é plano na folha adulta, apresenta-se, emquanto novo, levemente plicarlo e um pouco concavo na sua parte basal, que ultrapassa de muito o ponto da inserção do peciolo comprido e clastico. Duas grandes estipulas membranozas e incolves envolvem as folhas durante o



Glandula nectarifera da base da folha.
 (augm. 30×, conf. Contr. Nat. Herb.)

SciELO 10

periodo do seu desenvolvimento e protegem o timbo, cujos segmentos são plicados e estreitamente encostados uns aos outros. Esta disposição prefoliar permanece ainda por alguns dias depois do desabrochamento das folhas. muando os tecidos são ainda muito teuros. Nos deutes marginaes bam como nos peciolos encontram-se pequenas glandulas verde-amarelladas e lustrosas que são nectarios extrafloraes (fig. 50). O proprio tecido foliar está, naquelles momentos, abrigado dentro de uma rede de nervuras muito salientes. Estes bem como o limbo da folha recem-desabrochado são frequente e inteiramente matizadas de tintas purpureas ou brouzeadas e muito lustrosas. Todas estas particularidades visam a protecção da chloronhulla contra a intensidade dos raios solares e da transpiração, especialmente dos tecidos ainda novos. As referidas glandulas são méros «nectarios extrafloraes» (ver tambem o «algodoeiro», o «maracujá», a «noqueira de Iquapé» etc.) formando uma taca chata e verde, cuja parte concava é matizada de vermelho. As cellulas secretorias que cumolduram a concavidade formam uma unica camada e lembram as cellulas nallisadas



51. Ricino; ramo florido e com fructa em formação.

SciELO

do tecido foliar. Este camada é abrigada pela cuticula comanum e deixa passar o liquido assucarado pelas estreitas fendas que n'ella se encontram. Admitte-se que estas glandulas secretorias tem por lim attrabir certas formigas e vespas que, bem inconscientemente, se encarregam da defenda planta contra as logardas que devorariam sua folhagem. Seja como for, o certo é que taes insectos visitam estas glandulas que altias, são intomparavelmente mais numerosas nas plantas novas e ainda tenras, do que nas plantas novas e ainda tenras, do que nas plantas adultas. Quanto ao adigodociro», ellas estão presentes em certos individuos, ao passo que faltam em outros.

Os segmentos foliares permanecem ainda meio-plicados por algum tempo depois do seu desabrechamento e formam um funil mais ou menos aberto. Afais tarde, porém, elles se extendem e o limbo todo se dispóe n'um plumo horizontal. O brilho de verniz se perde e cede lugar a um colorido verde escuro Existem, entretanto, variedades em que o colorido bronzeado on purpureo ennegrecido perdura, conferindo a estas plantas um grande valor decorativo. E' preciso salientar que a folhagem do «ricino» constitue optium forragem que favorce a escreção lactea. Eleveções bulhosas no limbo, substituem as adaptações desapparecidas e contribuem tambem para uma repartição iqual e o rapido escomento das aguas pluviaes; neste mister são auxiliadas pela pellicula cerosa da epiderme. E' tambem mas folhas adultas que se verificam as já mencionadas glandulas, especialmente na zona da inserção do peciolo no limbo. Taes glandulas se encontram tambem no caule e nas hastes, beat como na regida foloral.

As flores são monoicas e formam grandes cachos erectos (fig. 51). As flores masculinas occupam a região basal, emquanto as flores femininas occupam a de cima.

Os botões das flores masculinas são arredondados e terminam num apice ponteagudo, distribuindo-se em grupos e glomerulas, sobre a respectiva zona do eixo floral que é azulado-pruinoso e sulcado. No momento do desabrochamento abaixam-se as cinco sepalas que são lanceoladas e extendem-se num plano horizontal. Do seu centro elevam-se numerosos estames brancos que se ramificam, como se fossem arvores minusculas. Cada ramificação sustenta uma anthera monotheca e amarella e uma unica flor masculina conta mais de mil antheras. Graças a este elevado numero de estames e sua reunião em densos feixes, bem como pelo ulterior crescimento dos pedicellos floraes que eleva as flores acima do conjuncto dos botões ainda fechados, estas se fornam muito vistosas para os insectos. Para o mesmo effeito contribue, tambem, o colorido amarello das antheras, que se distingue nitidamente do colorido vermelho das flores femininas. O desabrochamento successivo das flores augmenta a epoca da floração e, ao mesmo tempo, a possibilidade da pollinisação. Flores abertas se encontram, aliás, em qualquer momento do anno.

Os bolões das flores feminians que occupam a zona superior da inforescencia onde formam densos verticillos, sóa alongados e muito ponteggudos. As flores são sempre reunidas em numero de tres. O bolão
feminia está já muito desenvolvido, quando os bolões laterase estão ainda
bastante atrazados. O botão central desabrocha scupre primeiro e o ovartio desta flor está já muito engrossado, quando os dois outros bolões
stato ainda brevipedumculados. Nas flores feminians salienta-se o grande

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 1

ovario ovaide de aspecto espinhoso que é, ás vezes, azulado e coroado pelos tres estigmas papillosos. Estes são verdes-amarellos e erectos quando saem do perigonio mais tarde; porém, tornam-se roseos on carmineos e curvem-se para traz. As flores femininas são dotadas de sepalas e bracteas tripartidas que as envolvem do lado opposto ao eixo floral. Cada grupo de tres flores femininas é ainda envolvido em uma bractea maior. que secca com o tempo.

A pollinisação é effectuada por insectos, que descem facilmente quer ao conjuncto das antheras, quer aos ovarios. O intenso crescimento dos pedicellos contribue muito para a bóa realisação da pollinisação. Como no limbo e no peciolo das folhas, existem também na região floral numerosas glandulas que se localisam especialmente na base dos estames.

O fructo é uma capsula espinhosa, trilocular, inicialmente verde azulado-pruinoso, mas pardacenta quando secca, abrindo-se, então com um crepitar distincto e desprendendo-se em seus carpellos ou «coccas», sendo as sementes lancadas para longe.

Cada loja contem uma unica semente que lembra algo o aspecto de um carrapato; é por isso que o «rícino» é também conhecido pelo nome de «carrapateiro». No apice encontra-se um «arillo» ou carunculo carnoso que é avidamente procurado por certas formigas que recolhem as sementes e contribuem desta forma para a disseminação do «mamoneiro». A casca da semente é marmoreada e o endosperma rico em oleo fortemente purqutivo, que encontra, porém, uso largo na lubrificação das machinas de precisão e dos motores, especialmente das pecas de aviação, por se solidificar somente com temperaturas muito baixas. O teor total em oleo períaz 50% da massa inteira e serve tambem na saponaria. Pela addicão de oleo sulfurico toma este oleo um lindo colorido avermelhado, sendo por isso largamente utilisado na industria dos couros. As «tortes» ou refugos da prensagem constituem um adubo rico em azoto.

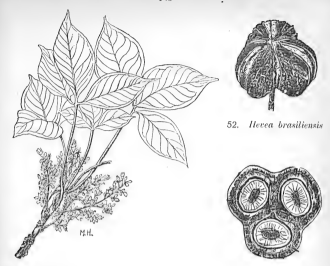
E' preciso colher as infructescencias quando as printeiras capsulas estão prestes a abrir-se; deixando-as no pé, perder-se-a uma grande quantidade d'ellas pela explosão das coccas.

As Hereas

Arvores altas de folhas trifotiotados (fig. 52), longipecioladas e de inflorescencias puniculados são as Heveas ou «serinqueiras». As flores são apetalas e os estames concrescidos. Os vasos lactiferos são articulados, mas fornam-se continuos graças à dissolução das respectivas membranas divisorias.

As Heyeas vegetam principalmente no Amazonas, no Pará e nas Gunanas avancando, porém, para o Sul até à cabeceira do Rio Paraquay, no Matto Grosso, e para os Estados limitrophes, fóra do Brasil. A especie mais notavel é a Hevea brasiliensis, de que existem diversas variedades. A mais preciosa é a Heyeu brasiliensis var, janeirensis, sendo esta a forma tupica, aliás cultivada em Ceylão, na India, em Java, nas Guyanas e em certos paizes sul-americanos. A segunda em Importancia é a Herea discolor, do Allo Rio Negro, cuja borracha é em neral adulterada pela addição da seiva de certas lianas, de que se servem os indigenas para accelerar a coaquiação do «latex». Outras Heveas exploradas são a Hevea Benthamiana, do Rio Auapês; a Hevea Duckel, do baixo Japará;

cm 1 2 3 4 5 SCIELO



Ramo florido

Fructo da Hevea

a Hevea rigidifolia do Rio Negro e Rio Auapés; a «seringueira barriguda» ou «tambaqui» (Hevea microphylla) do baixo Rio Negro; a «seringarana» (Hevea guianensis), do Amazonas e das Guyanas, e a «seringueira itaúba» (Hevea collina), da Serra dos Paratins etc.

Os melhores typos da borracha amazonica são conhecidos nos mercados mundiaes, pela denominação de «Pará extra fino», devendo-se salientar que os nossos typos bons superam em qualidade os de qualquer outra proveniencia, mesmo das mais afamadas plantações estrangeiras. O «latex da Hevea» é frequentemente misturado com o «latex» de outras plantas, taes como a *Micandra siphonoides* e *M. heterophylla*, que lhe confere qualidades inferiores.

A colheita do «latex» se faz em qualquer época do anno, mas de preferencia na época da secca, quando os «scringaes» periodicamente inundados pelas enchentes a época da secessiveis. Para a obtenção do «latex» procede-se á sangria das respectivas arvores, entalhando, por meio de uma machadinha, ranhuras de 6—3 centimetros de comprimento, a que se dá uma direcção obliqua e que se encontram na sua base, para formar um «V». Assim procede-se pelo tronco inteiro, deixando entre cada dois «V» um espaço de 10 cms. A respectiva serie annelar de incisões, chama-se uma «carga». Cada dia a arvore recebe uma carga de incisões, a começar de tão alto quanto o braço possa alcançar. As cargas correspondentes dos dias seguintes devem ser feltas de 15—20 cms. mais abaixo, e assim se continua, até clagar ao solo. Esta serie de «cargas» chama-se uma «arreiação». Passados 30—40 dias,

Flora brasileira

10





53. Sangria do tronco (vêem-se as A sangria, como é praticada nas cultigellinhas), como é praticada nos serinoces naturaes da Amazonia.

turas da Malaua

recomeça-se a mesma pratica nos intervallos delxados pelas «cargas» precedentes. o que se pode repetir duas ou tres vezes durante a colheita do anno ou sejam quatro +arrelações+ por safra.

O trabalho diario começa bem cedo, pela madrugada (fig. 53 e 54). O «latex» se accumula na juneção das pernas do «V», e corre para uma «canequiaha» ou «tigellinha» capaz de conter mais ou menos 40 grammas de «latex». Fixam-se estes recipientes por um beiço revirado na casca da arvore logo abaixo da ponta de juncção das pernas do «V» ou fixam-se-os ahi por melo de um pouco de barro amassado ou de um prego.

As «tigellinha» se enchem dentro de duas noras, sendo o seu contendo desjado num «balde» de folha de zinco. O leite é recolhido até ás onze horas da manhã e transportado immediatamente para o lugar da defunação (fig. 54). Passase, então, o «latex», por uma peneira, ascende-se numa cova rasa uma pequena fogueira, applicando-se sobre ella o «defumador», uma especie de funil de barro. de bocca para baixo, tendo 0,30 m de diametro na abertura superior. Este defumador que serve assim de chaminé à foguetra, tem na borda da bocca mais larga e so nivel do chão, um recorte para ventilação,

O trabalhador se senta, então, no lado da chuminé e tome uma «taniboca» (palmatoria de madeira de cabo longo e pulmu chata, de 0,15-0,20). Com uma «cula» feita do fructo da «abobora», «porongo», «cabaça» ou «cuieté», retira elle uma certa quantidade de leite que está na bacia e derrama-a sobre a «taniboca», virando-a para que fique bem revestida do leite. Depois expõe a pá assim revestida de latex, á fumaça que sae do defumador, virando-a diversas vezes até o leite coagular. A fina pellicula adherente á pá, constitue a «borracha». Deste modo se continua, até que se tenha formado um «pão» constituido de innumeros camadas concentricas, pesando de dois a quatro kilos, para o que são precisos geralmente 4—14 litros de leite de Hevea ou 8—28 litros de «maniçoba», podendo um homem defumar em uma e meia hora oito litros de «latex». Este trabalho começa geralmente ás duas ou tres horas da tarde e deve terminar ás sels e meia da tarde,

A producção e exportação da borracha importou em:

PRODUCÇÃO			EXPORTAÇÃO		
Annos	Toneladas	Valor em mil réis	Toneladas	Valor em mil réis	
1922	24.851	77.553:000\$000	18.855	48.759:842\$000	
1923	19.558	38.704:000\$000	17.995	81.177:143\$000	
1924	21.000	63.000:000\$000	21.567	79.212:474\$000	
1925	25.000	87.500:000\$000	23.536	191.803:317\$000	
1926	29,350	92.225:000\$000	23.253	114.786:801\$000	
1927	22,410	67.690:000\$000	26,162	115.008:123\$000	
1928	27.876	69.690:000\$000	18.856	58.998:858\$000	
1929	19.870	61.114:039\$000	19.861	61.114:039\$000	
1930	17,663	18.429:000\$000	14.138	33.548:000\$000	
1931	17,294	19.023:400\$000	12,657	25.433:000\$000	

ORIGEM DA PRODUCÇÃO, EM TONELADAS:

	1927/1928	1928/1929	1929/1930	1930/1931
Amazonas	17.276	10.400	9.860	13,622
Pará	3.400	2.570	3,500	3.498
Rio Grande do Norte	-	_		151
Matto Grosso	_	1,200	. 3	23
Acre	7.200	5.700	4,300	-
	27.876	19.870	17.663	17.294

Estes algarismos falam uma linguagem eloquente e demonstram claramente a enorme depressão de que se ressente o mercado cautchuetifero do Brasil; os mesmos tornam-se ainda mais lapidares, quando se leva em conta a crise agudissima do mercado mundial, originaria das culturas existentes em Ceylão, Java e paizes limitrophes, que importam em mais de 800.000 hectares, contendo cada hectare 250—300 «seringueiras».

Originam-se todas ellas das sementes que o inglez Wikham exportou em 1876, clandestinamente, e para o maximo infortunio do Brasil, transportando-as ao Jardim Botanico de Kew, perto de Londres de onde passaram, alnda no mesmo anno, para a Asia. Os referidos algarismos se tornarão ainda mais significativos si se considerar que, annos atraz, a producção brasileira perfez cerca de 45,000 das 65.000 toneladas da producção mundial.

A «borracha» encontra seu emprego em multiplas industrias, especialmente nas que dizem respeito ao automobilismo ou na fabricação do ebonite, que é altamente estimado pela sua dureza. O seu uso multiplicou-se desde a descoberta

cm

SciELO 10 11 12 13 14 15

SciELO 10 11 12

da uticanisação da materia prima pala addição de composições autiferoas que o modificam sua condiciona sua composições autiferoas modificam sua constante para composições autificados de temporaturas muito baixas ou atias demais, ou contra as reacções chimieas, os destantes de composições constantes que para calcamiento das ruas e praças publicas, ficando o barulho costimeiro, compara calcamiento das ruas e praças publicas, ficando o barulho costimeiro, compara calcamiento das ruas espaças publicas, ficando o barulho costimeiro, compara calcamiento abrandamente abrandamente abrandamente abrandamente.

As sementes (Ig. 52) que perdem seu poder germinativo bem depressa, coulém 76% de um oleo secco, proprio para a fabricação de sabão e outros subproductos. As «tortas», que remanescem depois da prensagem, 550 ríces em proteim, gorduras e a majio, apresentando quais à mesma composição que as sementes de linhaça; celas constituem um excellente adubo azolado, podendo igualmente servir na all-mentação dos animaes domasticos, observados as devidas se actual se precauções.

Uma outra especie de cauteixe fornecem certas Micandras, especialmente a Micandra siphonoides que é uma alta ravore da Amazonia, cujo latex é frequentemente addicionado no leite da Herea. Em estado puro fornece a -seringa Ārára-, do mercado mundial.

Entre as melhores plantas oletieras conta-se o «tungue» (Alcurites Fordii), da Rista, e a «noqueira de Igungi» (Alcurites moluccana) do nosso littoral, que fornece até 60% de um oleo utilisado para fins de lubrificação e illuminação, bem como para combater as dôres rheumaticas.

Muito oleaginosas são também as sementes do nosso «plnihão do Paraguaj» ou »purgueira» (Latopa a Curas»). O seu oloc e altamente purgativo. O mesmo se pode dizer das sementes da nossa «anda-assá» (Joannesia princeps)), arvore de grande desenvolvimento, de folhas palmadas e fructos bicapsulares geralmente com duas amendos redondas. Tirada e acase e a camada gordurosa que envolve as sementes, fornam-se estas um poderoso tonico, quando usado em pequena quantidade; a lado, são drasticamente purgativas e venenossas.

A «mandioca brava», Manihot utilissima e a «mandioca mansa», Manihot palmata var. Aipi

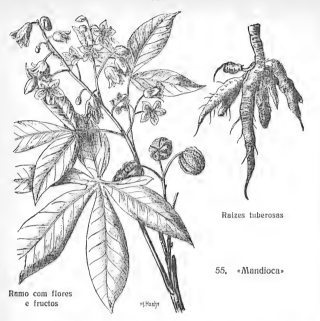
As duos especies se contam entre as mais importantes plantas cultivadas, graças às suas ralzes extremamente ricas em amulo.

A falta de espectes silvestres, no velho mundo, permitte a conclusão de que a "amandioca- é de origins mal-mericana e principalmente brasileira, visto existirem no Brasil numerosas especies não sómente cultivadas, mas tambem silvestres. As talzes das especies silvestres são ramificadas, descem a grandes profundidades, Craquanto são mais curtas, mos tambem munto mais grossas, nas especies cultivadas, A riqueza das varredades em amplo varia bastante com as variedades.

A "mandioca brava" (Manihot utilissima) è uma planta arbustiva de 1½ não 3 metros de altura com folhas alternas, 5—7 lobadas, longhecioladas, verde-azultodas cin cima e verde-pallidas em baixo. As flores formam thyrsos terminaes e são modeas, encontrando-se as flores masculinas e femininas misturadas na mesma inflorescencia.

As flores feminimas são longipedimentadas e dotadas de um pertantilo campanulado e quinquelobado, verde estranquiçado, amarello ou avermelhado, que escem 3—4 días depois do seu desabroclamento. As antheras em numero de 10, formando

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10



dois verticillos, são insertas sobre os lobulos de um disco central e alaranjado, que representa o ovario ausente, sendo os estames da «mandioca brava» mais curtos que os da «mandioca mansa». As flores femininas têm os seus pedicellos mals compridos. O periantho é maior e dividido até a base, calindo 4—5 dias depois da anthese. No grosso disco hypogineo estão insertos 10 estaminodios pequenos que são estames atrophiados. O ovario é supero, trilocular e coroado do estigma trilobado e esbranquiçado. Cada loja contem um só ovulo. O fructo é uma capsula de 5 valvulas.

O fructo da «mandioca brava» é mais ou menos alado, emquanto o da «mandioca mansa» é desprovido de azas. As sementes são pequenas, ellipticas e munidas de um arillo.

As ralzes são fusiformes, attingindo geralmente o comprimento de 30—45 centimetros. A parte exterior da raiz consiste em uma epiderme muito forte, escura ou clara, frequentemente dotada de lentícellos que estão a serviço da respiração, situados perpendicularmente na direcção do eixo da raiz (fig. 55). Abaixo desta epiderme vem a casea primaria formada por numerosas camadas de cellulas ampliferas. Segue-se-lhe o «phloema» com varios anneis concentricos de vasos lactiferos que concrescem entre si tangencial mas nunca radicalmente. A selva lactosa contem

SciELO 10 11 12 13 14

uma glycoside que forma o acido cyanhydrico quando chega em contacto com certo fermento, podendo causar, dentro de poucos minutos, a morte de seres mais sensiveis, que se tenham alimentado com raizes frescas. Esta toxidez desapparece com o aquecimento ou lavagens repetidas. O amago é constituido por uma massa esbranquiçada, da natureza de um tecido parenciamatoso que é riquissimo em amido e tem funccão de um orgão em que a planta armazena as materias de reserva, de que dispõe na brotação da primavera. Isso explica porque as raixes se tornam, então, aquosas e improprias para o consumo. Esta parte central corresponde no xylema de outras plantas. Sua lignificação é muito fraça e as respectivas series de cellulas irradiam do centro para a peripheria.

Muito menos rica no referido alcaloide toxico, porém não completamente destitulda, è a «mandioca mansa» ou «mandioca doce» (Manihot palmata var. Aipi), que póde ser consumido pelo gado em estado crú, mas se estraga com um armazenamento de noucos días. Inoffensivas são as folhas frescas que podem ser impunemente dadas ao gado.

As raizes da «mandioca mansa» ou «doce», excedem em valor alimenticlo ao da propria «batatinha» (Solanum tuberosum). Em virtude do teór amylaceo das melhores «mandlocas mansas» ser pouco ou em nada inferior so das «mandlocas bravas», que importa em cerca de 36,65%, convem dar preferencia ás variedades mansas

mesmo para evitar a eventualidade de um envenenamento grave,

A «mandioca» serve em primeiro lugar para a producção da afamada «farinha de mandioca». Na fabricação caseira que é muito atrazada, descascam-se e ratam-se as raizes, espreme-se a massa assim obtida em um panno, torcendo este com força, até a massa ficar completamente enxuta, o que se faz por porções successivas, recolhendo-se o liquido que escorre numa gammela, deixando-o descansar. Assim é que se obtem o «polvilho». A massa enxuta é peneirada e levada ao forno sobre fogo brando. Quando se trata, porém, de quantidades maiores de farinha a fazer, delta-se a massa ralada num cesto trançado de lascas finas de taquara, que se achata sem quebrar. Tapada a bocca do cestinho ou «tipitim» com um pedaco de folha de bananeira, colloca-se este sobre um cavallete furado ao centro e com os bordos em rebite, de modo que o liquido que sae com a pressão, possa escorrer num recipiente, posto por baixo. Numa viga forte fixada num estelo, deltam-se os pesos necessarios e paulatinamente augmentados para se conseguir a mais perfeita prensagem da massa ralada, que é depois passada pela peneira «urupemba», feitas de «uba» e transportada para o forno em fogo brando, onde é torrada sem queimar e toma um colorido louro,

Para a fabricação do «polvilho», deita-se a massa ralada numa vasilha ou tina e mistura-se com agua, em que se desmancha. Cóa-se tudo por um panno e mexe-se sempre. O sedimento de polvilho passa com a agua, emquanto o farello fica no coador. Espreme-se, então, este farello e deixa-o descançar até o dia seguinte; então escorre-se a agua, deita-se outra, mexendo-se bem, côa-se de novo e continua-se assim por duas on tres vezes. Os sedimentos assim obtidos passam por um panno limpo que é coberto de cinzas, onde o polvilio secca bem depressa, Tira-se o panno com cuidado, para não desmanchar as cinzas, e deita-se o polvillio em taboleiros ou lencoes no sol até ficar completamente secco e bem branco,

A «taploca» é o polvilho torrado e granulado a fogo brando. Além desses productos, fabrica-se tambem alcool e diversos outros productos pelo que fica claramente patente o alto valor economico desta Euphorbiacca, queremos dizer da «mandioca mansa» ou «doce»,

Quanto à «mandloca brava» é preciso dizer que as ralzes perdem sua toxidez com repetidas lavagens em agua pura e com a torração. Cortadas em rodellas e

SciELO 10

seccadas ao sol por algums dias, perdem Igualmente sua toxidez e podem servir para alimentação dos animaes domesticos,

Diversas outras especies do genero Manihori, conhecidas pelo nome communi de emnicipolas», fornecem lambiem oborracha», portem, de qualidade inferior. Sao plantas caracteristicas das maitas e cerradões, xerophilas das zonas periodicamente Hagelladas por seccas prolongadas. O seu habilat principal extende-se da Balida ao Plauliji, Ceará e às zonas vizinhus, onde existem já grandes plantações, nota-damente de «menicoba de Jéquie» (Hamihot dichotoma), «maniçoba do Ceará-Ali. Olaziovili), da M. bahdenasis, e cotras. A primeira destas tres especies é uma arvore de 8—18 metros de altura, de folhas verde-azuladas, 3—7 lobadas, que a planta perde em tempo de grande secca. Para a obtenção do latex, tins-ae a casca até n altura de um homem e deixa-se secear no proprio fronco de que emanar o clete, As tiras de cautelun que assin as formam são deslocadas e enroladas em bulas que pesam até 190 kilos, conhecidas por «Ceará-scraps». O latex pôde, porém, ser qualimente obtido por simples saugrát.

Admiraveis plantas de adorno são diversas especies do genero Codiacum, Trata-se de pequenos arbustos da Australia, Polynesia e Malaya, com folhas coriaceas, ás vezes cur-osamente toreldas on parcialmente reduzidas até a rinoclus central, geralmente versicolores, vermelhas, amarellas, alaranjadas, bronzeadas.

purpureas ou quasi pretas, ou ainda pintadas e maculadas.

Tambem o «tapurú» (Súpium biglandulosum) formece borraclas, cujo latex é misturado ao da livezo, ou negociado puro, sob o nome de «tapurú», Do mesmo modo è utilifisado o «tapurú da varzea», denominado, perto do Pará, «murupita» ou «curupita» emquanto o Sapium ancupariam é coanicido por «burra leifetra». Ella fornece um latex tão irritante que a simples passagem perto desta avore ou a correnteza de vento que apollou a arrovea, produz na pelle assaduras onde nunca mais nascem pellos. As evaporações felidas da madeira, offendem muito os olhos. Estas madeiras verpam, mas não quebram e nem lascem.

O latex de multras Euphorbiaceas é taio causitico, que causa a cegueira quando attingo so olitos. Do Hirpomane Manciacita é que se diz que suas méras extalações causam symptomas de intoxicação. De uma corta celebridade goza o «assación librar cerpitarias), uma pequena arvore cujas folhas lembram as do «choupo». O grande fructo arredondado e achatado por cima e por baixo, é uma capsula multilocular, composta de numerosos segmentos, cuja fórma lembra os de uma «mexerica». Na época da maturação elles se separam da columna central, com um «regilar distincto e com tanta força que são lançados numito longe. O latex serve aos indios para envenenar as suas llechas, mas encontra tambem utilisação no therapeutica, especialmente no tratamento da lepra e de ulceras mallgans. Este «veneno vegetal», como é chamado, sendo multo causilco e Irritante, produz ulceras na pelle e destréo es tecidas. Alám disso é chitya-fosico em pequena quantidade vomilivo e purgativo, cousando em dose alta a morte quasi instantanca, Industrialmente póde ser usado na fabrireção de asabó duro.

«Flor de papagaio», Poinsettia

Euphorbia (Poinsettia) pulcherrima

Sem favor algum esta planta é chamada «A mais bella das Euphorbias» (v. tabula IV). Nem menos feliz é a denominação popular que a denomina «flor de papagaio» visto a combinação do vermelho, amarello e verde se

cm i 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 13 1

enconfrarem lambem em nossos papagalos e serem estas côres communs ás infores ornitupónifas. São muito amiudadas as visitas que os colibris fazem lores ornitupónifas. São muito amiudadas as visitas que os colibris fazem elenso, tão arednet que não encontra anadogia no reino vegetal intelir. Nada melhor demonstra na attração que este arbusto exerce nos outros seres vivos que o facho dos mesmos serem continuamente rodeados por verdadeiras nuvens de borboletas, perlencentes aos generos Papillo e Pierts sem falar de outros.

Parece que a patria desta planta é a America Central, mas nunca foi até agora encontrada em estado silvestre. Frequentemente, porém, abandona os jardins e torma-se sub-expontanea, devendo esse estado pseudo-silvestre a alguma fracção do caule ou das suas ramificações que se enraizam com a maxima facilidade, quando entram em contacto com o solvento.

A Poinsettia é um arbusto esgalhado, que se ramifica desde a sua base, mas toma con a idade um aspecto quasi arborco, graças no curto tronco que, então, se desenvolve. E' esta a razão por que se recorre á poda amunal, conservando-se somente poncos gomos situados perto da base, pelo que a planta conserva seu aspecto arbustivo. Assim se forma sempre um conjuncto de numerosas hastes herbaceas, terminando cada uma muna inflorescencia Os brotos novos são herbaceas, terminando cada uma ruma inflorescencia estrerea, na qual terminam as extremidades de um extenso spatema de vasos lactiferos, cuja existencia pode ser presenciada já em editadas especiaes, logo depois do nascimento da plantinha. Estes vasos lostiferos encontramse não so nas partes verdes e herbaceas, mas tambiem nos orgãos já lignificados, que são ôcos e na superficie externa revestidos por uma pellicula pergaminhose e suberisadas. Basta a minima lesão de qualquer destas partes vegetaes para cuasar o derramamento da seiva lactea que é branca e se coagula immedicilatamente quando chega em contacto com o ar.

O latex é uma cmulsão liquida de cautchuc, de gorduras e de ceras, contendo tambem enzimais, familino, alealoides e sãose em dissoluigão, bem como amido e compostos proteícos. O latex constitue, além de servir decimento antivulnerario, um meio defensivo contra os herbivoros, que nunca locam nesta planta fao appetitosa. O referido systema vascular, porém, serve não só ao desvio dos sub-productos improvellaveis da assimilação dos orgânes verdes, mas temporariamente fambem como reservatorio de certas substancias nutrilivas. Graças á sua immediata coagulação em presença do oxygenio do ar aquella emulsão impede não sómente a entrada das bacterias de podridão e humidade, mas evila tambem que se sequem os orgãos situados em cina da parte lesada.

As folhas são grandes, inteiras e inciso-sinuadas. A face inferior é verde pallida e revestida de um fino indumento sedoso, ao passo que a face superior é verde escura e brithante. A nervura é ahi um tanto atundada e na face dorsal resaltada. Nos estados meridionaes do Brasil, a Poinsettu se despe das suas folhas no inverno. Pelo facto de coincidir a quéda das folhas com o noso inverno, que é a época da floração da Poinsettia, resulta ninda um augmento de efficiencia das grandes bracteas vermelhas.

Os seus visitantes principaes são borboletas, abelhas, mamangabas e beija-flores; hospedes assiduos, si bem que inuteis, são tambem varias especies de formigas que se agrupam ao pé do involucro floral onde se seguram 56. «Flor de papagaio» (Poinsettia pulcherrima)



Flor de uma Euphorbia, inteira e cortada longitudinalmente

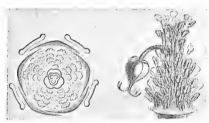


Diagramma floral. Flor sem o seu periantho

com as patas trazeiras, emquanto se agarram com as dianteiras ás margens do proprio nectario. Em certas *Poinsettias* se vê um vae e vem continuo, e não é raro que as formigas construam o seu ninho logo na base do proprio tronco.

Os hospedes alados abordam a inflorescencia sempre nos nectarios que servem, assim, não só de «fonte nectarifera», mas chamam tambem a attenção dos visitantes para esta fonte, servindo ao mesmo tempo de lugar de estacionamento, onde tocam nos estigmas, ahi depositando o pollen trazido, ao passo que o pollen glutinoso lhes adhere novamente ao ventre

A inflorescencia (fig. 56) carece do mais ligeiro perfume e póde mesmo dispensal-o, visto o seu colorido vivo exercer sua atracção a grande distancia. As referidas bracteas vermelhas caem só depois de muitos mezes e quando as ultimas flores masculinas ficam desprovidas do seu pollen.

As flores femininas se compõem sómente do ovario espherico pedicellado e coroado pelos estigmas. Inicialmente o ovario fecha completamente a entrada do «cyatheo», para sahir depois, graças a um intensivo crescimento do seu pedicello. Neste intervallo se desligam os 3 estigmas até agora erectos e apertados um ao outro, mostrando que são profundamente bifurcados e muito papillosos, o que favorece a adherencia do pollen glutinoso.

SciELO 10 11 12 13 14

Recurvam-se ao mesmo tempo os lobulos, cujo colorido passa a um amarello intenso. O pedicello cresce, porém, seupre mais e mais, e curva-se no seu apice de modo tal, que o ovario se torna alheio a qualquer perigo de uma auto-pollinisação por parte das flores masculinas que, aliás, só agora opparecem. As flores masculinas são articuladas e constituidas de um pedicello branco e um flamento termelho, sustentando a anthera igualmente vermelha. Com a maturação do pollen, as antheras se abrem por uma fenda longitudinal que atravessa toda a face superior e cobrem-se com o pollen aunarello de consistencia glutinoso-oleaginosa, cuja exina é dotada de protuberancias hemisphericas. As flores masculinas apparecem sempre em pequenos grupos e sómente depois das flores feminas, so altripassando de poucos milimetros o involucro caliciforme. Graços á esta disposição, a época da floração se extende por muitas semanas e mezes femato da mentada a possibilidade da polimisação.

No exterior da cupola envoltoria encontra-se um grande nectario questi to largo como o diametro do proprio involucro. Em geral só existe um unico nectario. Podría suppor-se, que este unico nectario fosse o resultado do concrescimento de varios que deveriam existir. Assim, porém, não é, e não é raro encontrar-se num mesmo involucro 2 nectarios ou mesmo 3 e raras vezes 4, cujo lamanho é tanto maior quanto seu numero é meuor. Estes nectarios são, inicialmente, verdes e apreseulan-se em forma de simples saliencias. Depois de terem attingido sua forma typica de apparo contenda-a colorem-se de um anarello esverdeado, que passa ao mais puro amarello linão, depois do ovario ter salido do involucro floral. Venos tambem aqui a combinação vermelho-amarello-verdel A posição do nectario é sempre tal, que está inserio na face opposta no centro do «cygatico».

A exsudação do nectar começa no momento em que os estigmas amadurecem. O nectar corre com tanta abundancia que os nectarios ficam cheios até as bordas, e mesmo transbordam como acontece tambem com o bico dos beija-flores que o absorvem com grande avidez! Parece que mesmo os tico-ticos têm interesse por este liquido assucarado visto que vimos varias vezes estas aves absorverem o nectar, ficando, em contrario aos beija-flores, assentados, na grande estrella vermelha. O nectar é um succo claro, incolor e muito doce, cujo teôr em saccharose importa em 12%, emquanto o total em assucares se eleva a 69%. Seccado, constitue um xarope denso, transformando-se em fios ao locar. Em harmonia com esta super-producção em nectar estão as cellulas parenchymatosas de membranas tensas completamente cheias de amido e protoplasma. A epiderme superior que reveste o fundo da pia nectarifera, funcciona como apparelho secretorio, emquanto esta mesma epiderme se incumbe na zona interna das margens, da funcção d'um poderoso apparelho capillar que eleva o nectar exsudado e desvia-o da zona secretoria da tigillinha, ficando deste modo garantida, não só a continuidade da secreção, como é tambem em condições ordinarias afastado o perigo do transbordamento do nectar na zona marginal.

A flor propriamente ditin é bem insignificante. O que é commumente considerado como tal, é uma inflorescencia composta por numerosas inflorescencias parclaes igualmente compostas e constituidas por «gultheos» formadas por uma unico flor terminal de sexo feminino, longipedicelada e virada para baixo, e de varios grupos dichasicos de flores masculinas,

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

igualmente pedicelladas e articuladas. Este conjuncto é envolvido num envolucro commum em que nasce o nectario.

As grandes bracteas lanceoladas que brilham no mais puro e mais vivo escarlale, não são outra coias senão folhas ordinarias transformadas em pseudo-petalas, em prol da pollinisação, como nos revelam certas folhas das regiões superiores, que se encontram em estado de plena transformação e que são parcialmente verdes e vermelhas. Isto nos ensinam as proprias bracteas no tempo do seu desenvolvimento emquanto são intelaramente verdes e contribuem para o bem commum pela sua assimilação. A materia corante é localisada na epiderme.

A formação do diadema vistoso e a apparente inserção das bractes numa so altura, deve ser attribuida ao facto dos internodios do eixo floral serem multissimo aproximados uns dos outros. Em realidade, as bracteas, bem como as outras folhas são insertas em fórma de uma espiral. O diadema alcança o diametro de 30 centimetros e mesmo mais. A materia corante (o anthocyamo) e restricto á epidernae, em contrario ao que se dá com sa folhas verdes. Mas apezar de todos esses dispositivos ornithophilos, deve-se dizer que a Euphorbia pulcherrima praticamente não produz semente, pelo menos no Brasil, a não ser casualmente, como pudemos verificar.

O fructo é uma cepsula que, madura, se desprende em 3 cóccas fendidas. A falta de semente não traz, porém, inconveniente algum para a Euphorbia por se tratar de uma planta cultivada unicamente pelo seu alto valor decorativo e por se enraizar qualquer fraçção de laste, que por ventura chegue em contacto com o solo. É impossivel affirmar, se a infertilidade é a consequencia de uma propagação vegetativa secular, ou se esta pratica de multiplicação asexual é a consequencia de uma infertilidade inativa de consequenc

A mica utilidade da Euphorbia pulcherrima consiste no seu alto valor decorativo, que é tanto maior quanto a época da floração coincide com o inverno brasileiro, cm que o brilho escarlate de «flor de papagaio», unido ao amarello-ouro da Acacia mimosa, á brancura da «margarida arborea» ou Montanoa bripinutifilda e ao roxo ou rosa-purpurco das lindas Bongain-villeas ou «primaveras», transformem nossos jardins n'um verdadeiro «eden».

Outras Enphorblas muito espalhadas pelos nossos jardins são a Enphorblas pelendens, de Madagascur, cujas requenas flores escerlates apparecem qual durante o anno Inteiro. Trata-se de um pequeno arbusto melo-succulento e extremamente esplanhoso, conhecido entre nós pelo nome de «coróa de Christo», que se distingue por grandes glandulas escardates.— Igualmente no inverno floresce a Euphorbla plagens, cujas Horzinhias cinnabrias guarnecem uma grande parte das lastes (Extevis e erecticas.— O succe da Euphorbla cotinifolia é utilisado pelos Indios para enveuenar as suas licelus, emquanto o da Euphorbla piscatoría e de varias outras especies serve para alordoar os pelexes.

Outras Euphorbias, das quues a E. dendroides, de aspecto arboreco e a E. canariensia, das Conarias, são absolutamente succuelantes e poderlam ser confundidas com certas Cactaceos emquanto não florescem, se não houvesse o latex cautchuctifero nas Euphorbiaceas. Numerosas Euphorbias contam-se entre as mais frequentes plantas ruraes, mas são tão insignificantes, que possam quas despercebidas. — Gossa de grande fama para o tratamento de calculos bilatinas e renares a quebra-

cm 1 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 13 14

pedras (Phyllanthus corcovalensis), que é altamente directica. São plantas exolicas, mas muito comunas nos nesos jardinas as Acalyphas, arbatos versiculares, cujas inflorescencias masculinas formam grandes amentilhos pendentes, frequentemente carmineos, que valeram a estas plantas o nome de «canda de raposa». — São tambem decornilos as especies do genero Delerhamía que se distinguem por bracteas muito vistosas e geralmente avennelhadas ou brancas, insertas na base das inflorescencias.

E' rico em especies o guero Croton, que fornece varias plantas medicinaes, taes como o «velame de campo» (Croton ampaeste) e a sievre curraleira ou «pé de perdix» (Croton autisyphiliticus), herva pequenina que habita nossos campos, emquanto o «capixinqui» (Croton Incibandus) conta entre as melhores plantas melliferas que florescem no fim do inverno. Conhece-se sob o nome de «sanque de drago», o Croton ruciavana, que fornece uma seiva avernellada. Quanto ás especies arboreas, precisa-se salientar o «cnixeti» (Croton piptocalix), cujo tronco é multo rugoso e se presta odmiravelmente à cultura das Orchideas.

São Interessantes cerias especies de Phyllanthus, por serem suas hastes e ranificações transformadas em «plujilodios» foliaceos, carnosos e articulados, ao passo que as folhas propriamente ditus se acham reduzidas a pequenos radimentos.

Caracteristicos communss: Rs Euphorbiaceas são plantas de flores monoices extremamente varinvels. Rs infloresecencias simulam sempre uma flor individual e 500 frequentemente envolvidas por um involucro commum, sendo geralmente compostas de uma untra flor feminina constituida pelo ovario pediceltado e de varias flores musculinas, formadas cada uma pelas ambieras igualmente pediceltadas. Estes equitibeos formam frequentemente inflorescencias composias e maito complicadas, e ás vezes cercadas de bracteas muito vistosas. O ovario é trilocular e se desprende na maturação em 3 coceas que se desligam em certos casos da columna central com creptinação ruidos.

Familia das Buxaceas

A ella perience o -buxo- (Buxus semperairens e B. arboesseens), que se encontra em numerosos jardías brasileiros quer como insuperavel planta de moldura, quer para a formação de figuras geometricas, como já serviu, ha seculos atraz. As folhas são muito pequenas, coriaceas e lustrosas, sendo as florrinhas reunidas em pequenas glomerulas.

Familia das Aquifoliaceus

De grande importaneta economica para o Brasil é o genero Ilez, que fornece o Jamoso «mule». A sua qualidade varia ria so sómente com o cuidado dispensado á sua preparação, mas tembem com a especie de que provém. Ein primeiro lugar convém citor o Ilez paraganierals, avorce de desavolvimento moderado, de Jolhas alternas, Jancoludas ou cilipticas, coriaceas e denticuldads. São ellas e os ramacalhos finos que constituem a materia prima do -male», que não é senão a infusão obilida pelo derramamento rapido da agua fervente em cima das follas e rumos seccos. Ra rovores fazem parte integrante das florestas mixtas do Sul do Brasil, bem como das zonas vizinhas do Paraguag e da Regentina, sendo efectorardas can companhia do nosos «pinheiro» e da «inbula». Urga substituir a

colheita annual de 100.000 toneladas de mate secco, por methodos racionaes dando malor extenção ás plantações já existentes.

O processo mais commum é muito rudimentar, consistindo no corte periodico de 4 em 4 annos dos ramos follosos que rapidamente sapecados, isto é, passados pelo fogo, e depois ligeiramente empithados numa grade arqueada clamada «carijó» erigido por dentro do «barbaquá» onde ficam expostos ao ar quente que se desprende de fogos brandos. Quebram-se os ramos em seguida e separam-se as folhas e a samificações mais finas. Enfardadas em pelles, são transportadas para os «engenlos», onde recebem seu beneficiamento e embalagem definitivas. Esse primitivo processo cede, porém, paulatinamente o lugar a methodos de seccagem e torrefacções mais modernos, que foruceem não só um producto de melhor qualidade, mas garantem tambem numa exploração muito mais economica.

O «mate» constitue uma bebida muida saudavel, refrescante e diuretica, sendo por isso muito superior ao café. A importancia dessa arvore se vê do consumo que importa em 20 kilos por cabeça, no Estado do Paraná, em 10 kilos no Uruquau, em 8—9 kilos na Argentina. 2½ kilos na Bolivia e no Perú e ½, no Chile.

A exportação brasielira tem sido a sequinte:

Annos:	kilos	Valor em mit réis:
1922	82,346.603 ·	53.576:759\$000
1923	87,647.776	55.117:968\$000
1924	78.750.328	87.951:528\$000
1925	86,754.953	107.517:530\$000
1926	92,657.000	114.219:777\$000
1927	91.092.172	109,921:439\$000
1928	88,180.319	114.935:494\$000
1929	85,972.000	106.358:778\$000
1930	84,846.000	95.352:000\$000
1931	76,759.952	93.643:456\$000

Existem tres variedades de Ilex em exploração, á saber: a *herva mate de folhas grandes» (Ilex paraguariensis var. latifolia), a *herva mate de folhas compridas» (Ilex paraguariensis) e a *herva mate de folhas pequenas» (Ilex paraguariensis var. angustifolia), á qual os indios dão o nome de «caamirim». Esta ultima é a mais apreciada por conter a maior quantidade de «mateina».

Outras especies são a «congonhinha» (Ilex chamaedry/olia) e a «caúna» (Ilex pseudo-buxus), cujas pequenas folhas dentadas fornecem uma bebida muito menos aromatica que as da «congonha verdadeira» (Ilex paraguariensis); ella é, porém, muito utilisada para adulterar a «herva mate verdadeira».

A porcentagem da producção media em 5 annos, importa em 70% para o Paraná, em 23,3% para Santa Catharina, em 4,9% para o Rio Grande do Sul em 0,89% para Matto Grosso; o resto se reparte por outros Estados. A palavra «mate» é, porém, a denominação do recipiente, o arcabouço de uma Cacarbitacea do genero Lagenaria, em que se prepara a bebida; que assim recebeu este mesmo nome por méra extensão da palavra. A denominação de «herva mate» vem da palavra espanhola «Yerba» e é a traducção da palavra «caá» com que os indios do Paraguay designam as folhas do Ilex, emquanto os indios do Brasil as chamam de «congonha». A cultura da «herva mate» e a historia colonial do Brasil, estão intimamente ligadas.

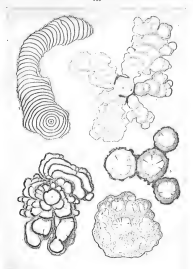
Familia das Anacardiaceas

A familia das ANACARDIACEAS nos fornece arvores frueliferas de grande Importancia, sendo a mais importante entre ellas a «mangueira» (Mangifera indica), originaria do Sul da Asia, mas hoje cultivada em todos os paizes tropicaes e subtropicaes. Em condições favoraveis alcança a altura de 20 metros e sustenta uma copa frondosa de folhas fanceoladas, coriaceas e lustrosas que no momento do seu desabrochamento (foliação) são pendentes e inteiramente matizadas de brouzeavermelhado. As flores são pouco vistosas, muito pequenas, amarelladas e reunidas em grandes thyrsos terminaes e rectos. O eixo floral se alonga muito depois da floração, de modo que os grandes fructos, as deliciosas «mangas» balancam-se livremente no ar. Ellas variam muito quanto ao tamanho e formato, colorido e sabor. Entre as mais conhecidas contam-se: a «manga rosa» de um lindo colorido amarello matizado de rosa; a «manga espada» de forma alongada e lateralmente acliatada, ficando semore mais ou menos verde: a «manga Bourbon» que é mais ou menos espherica e a manga «coração de bol» cujo nome já indica o sen formato. A polpa é agradavelmente doce-acidatosa contendo, como o epicarpo, terebinthina. Parece que seus disseminadores são os morcegos. - Segundo lugar em importancia occupa o «cajueiro» (Anarcardium occidentale) indigena das regiões litoraneas da zona tropical e sub-tropical do Brasil. Esta arvore é typicamente halophila; mas pode tambem ser cultivada no interior. A sua parte comestivel não é o fructo propriamente dito, mas seu pedunculo inflado e succulento. Emquanto immaturo, é altamente adstrigente, por ser rico em tannino, mas torna-se doce e muito saboroso quando maduro, o que se reconhece peto seu colorido amarello lavado de vermelho. O fructo propriamente dito é a «castanha» reniforme que coroa o pedanculo. Elia é comivel depois de assada; mas no estado natural é tão caustica que a fumaça por si só é francamente nociva; o oleo volatil que d'ella se desprende, pôde causar mesmo a cegueira. Uma arvore muito alta do Norte do Brasil, dando fructos menores, é o «cajú gigante» (Anacardium giganteum), que fornece madeira branca, servindo os troncos para construcção de canôas. Plantas typicamente campestres são os «cajús rasteiros» (Anacardium humile e Anacardium nanum) de dois ou tres palmos de altura com troncos quasi subterraneos, muito largos e ramificados, de onde partem numerosos brotos, que fórmam touceiras extensas.

Originario da Rsia, mas plantado em todos os patres tropteces, é o «ca)é-manqua-Spondias mangléra), Cultivan-se umosi frequentemente o ențid-mirim (Spondias Intea), de fructos amarellos, multo acidos, do tamanto de um ovo; o «cajá-mirim doce» (Spondias dudeis), de fructos adecados; u «cajá vermello» ou simbusciro» (Spondias purpurea), originario das Rutillias, e o «umbis (Spondias tuberosa), — Pelo nome de «arocira» desigan-se (ambem frequentemente a surindeuva), do Rio de Janeiro e de Minas Geraes, bem como o Astronium transitulorium, que è comunum na Balita até Minas Geraes, Suas madelaras, bem como o de «Conçalo Alves» (Astronium transitulorium, que è comunum na Balita até Minas Geraes, Suas nuadelaras, bem como o de «Conçalo Alves» (Astronium transitulorium, adeiro» (Astronium consenium) que é encontrado na Balita até o Paraná, emquanto o «aderno preto» (Astronium consenium consenium) eresce mais un Balita e em Minas Geraes (amb em confirma consenium) eresce mais un Balita en em Minas Geraes (amb em consenium) eresce mais un Balita en em Minas Geraes (amb em consenium) eresce mais un Balita en em Minas Geraes (amb em consenium) eresce mais un Balita en em Minas Geraes (amb em consenium) eresce mais un Balita en em Minas Geraes (amb em consenium) eresce mais un Balita en em Minas Geraes (amb em consenium) eresce mais un Balita en em Minas Geraes (amb em consenium consenium consenium) eresce mais un Balita en em Minas Geraes (amb em consenium conse

As «aroeiras» verdadeiras pertencem, porém, ao genero Schinus, que fornece sómente madeira de segunda ordem. Distinguem-se «aroeiras» mansas e bravas. São principees «aroeiras mansas: a «aroeira vermelha» ou «aroeira mansas (Schinus terebinthijolius), que é commum nos arrabaldes de São Paulo e no Rio

5 6SciELO 10



Cortes transversaes por linnus brasileiras (conf. Schenk, Biologia e anatomia das lianas) 1.) Botryopsis platyphylla (Menispermaceas); 2.) tronco velho de Thinouia mneronata; 3.) Paullinia pseudota; 4.) Serjania ichthyochtona; 5.) Serjania multiflora (2–5: Sapindaceas)



"Flor de papagaio", Euphorbia (Poinsettia) pulcherrima

cm 1 2 3 4 5 SciELO_{9 10 11 12 13 14}



de Janelro; n «arociro molle» (Sekhinas klolle), que cresce máis no Sult, na Argentala e no Perd, fornecendo o «mustique nanerciano» e o «cortex mollis» das pharmacias; n «arocira trasteira» (Sekhinas Weimanniae/plaiss) que é commun nos campos ecertados do interior, emquanto que com o simples nome de «arocira» designam-ses es principalmente o Sekhinas dependens e o Sekhinas latifolius. Estas especies são consideradas diureticas, e as folhas são empregadas em fórma de infrasão, banhos tonicos e loções, usados no tratamento de ulceras e erupções. Das suas sementes retiram-se obeo pesados.

As arociras bravas ou arociras brancas pertencem, porten, ao genero Lithraca e So do causticas, que suas simples enanações, o cheiro e as particulas que se desprendem por occasiao do seu corte ou quando são serradas, ou mesmo a madeira secea e a terra em que as raizes cresceram, podem causar a uritearia. Entre ellas salientam-se a Lithraca molleoldes, dos arredores de São Paulo, de Minas, do Río e de Espírito Santo, bem como a Lithraca brastiliensis, do Río Grande e zonas limitrophes, Existo, porém, um remedio multo efficaz ou sejam languages das partes arididas, com uma simples decoçado als folhas de aroctra mansas. Aschimas terebintulgilius,—Das diversas especies do genero Schimapsis sanilentam-se o. Schimapsis Dalassas e o Schimapsis Colmunas em Colcinas de Colmunas e o Schimapsis nomumas em todo o Brasil, na Brajentima e no Paragnag; sua madeira é utilisada no calçamento dos ruas, para a extraçção de lannino e outros misteres.

Familia das Sapindaceas

Na familia des SAPINDACEAS, destaca-se o «quaraná» (Paullinia cupana), nativo da Amazonia e cultivado nas regiões do Rio Maués, onde os indios do mesmo nome, preparum com as sementes pretas uma massa pastosa que com o nome vulgar de «quaraná» é entreque ao commercio sob a forma de espessos bastonetes, figuras de animaes ou blocos. Reduzido a pó e dissolvido na aqua a que se addiciona assucar, constitue uma optima bebida refrescante, que substitue o café, sendo ainda mais rica em cafeina que o proprio café. O «guaraná» encontra seu emprego nos casos de nevralgia. Varias outras Paullinias (fig. 57), taes como a Paullinia pinnata e diversas Serjanias (fig. 57), taes como a Serjania erecta, noxia, lethalis, são ricas em «saponina», e servem para atordoar os peixes ou envenenar as flexas. As Serianias que vulgarmente são conhecidas pelo nome de «timbós», são «lianas» muito viçosas geralmente providas de gavinhas. Suas flores são reunidas em racemos ou particulas, e o caule apresenta frequentemente uma estructura absolutamente anormal, Ichtyotoxicas ou venenosas para os peixes são também as sementes do «suboeiro» (Sapindus divaricatus). Os fructos esfregados na aqua produzem forte espuma e são usados á quiza de sabão. Do seu nome popular de «tinquicapeta» vem o verbo «tinquizar». Excellente madelra produz o «quebra-machado» (Thinouia stricta) (fig. 57). Da madeira do Dodonaca viscosa, varias tribus de indios fabricam as suas lancas, emquanto os galhos, mesmo ainda verdes, servem de tochas vegelaes.

Familia das Celastraceas

A familia das CELASTRACEAS se compõe exclusivamente de arvores e arbustos, de folhas oppostas ou alternas, simples, inteinas, crenadas e até espinhosas, con estipulas geralmente pequenas e coducas. Entre ellas salienta-se o Maytenas

Flora brasileira 11

SciELO 10

ilicifolius, cujas folhas espinhosas fornecem um «chá» de grande valor therapeutico, emquanto a «coupiuba» (Coupea paraensis) fornece madeira roseo-avermelhada, muito pesada, porém, de cheiro desagradavel.

A «videira» (Vitis vinifera)

Familia das Vitaceas

A forma silvestre da «videira cultivada», a Vitis vinifera var. silvestris habita os paízes mediterraneos e o norte da Asia, onde se espalha pelo Caucaso e o Norte da Persia até ao Hinducuch, mas avança de outro lado até a França e a Allemanha do Sul.

A cultura da «videira» se perde na mais remota antiguidade. A etymologia de certas denominações usadas nas zonas mediterraneas mostra affinidades com as linguas semitas, sendo, porém, possível que os povos semitas tenham tirado os seus conhecimentos, em materia de viticultura, dos povos hetitas, arios e turanios. Certo é que allegorias á cultura da videira, á colheita das uvas e á vinificação já se encontram nos monumentos egypcios da 5.º dynastia, isto é, a 3.500 annos antes de Jesus Christo. E todos nós conhecemos a passagem do Genese, que nos revela a cultura da videira nos tempos de Noé. Realmente por legiões contam-se, entretanto, os testemunhos dos tempos da Grecia e Roma.

De tudo isso salienta-se claramente a verdade do proverbio antigo que o *Vinum bonum laetificat cor hominum* e que isso já foi conhecido nos tempos aureos da civilisação humana. Mas salienta-se tambem que é necessario distinguir-se entre o vinito bom e o que não o é.

A qualidade da uva e, ipso facto, do vinho, depende, pois, tanto do clima como do solo.

A videira é hoje plantada em todas as zonas e regiões onde o clima o permitte. Esta liana domestica é avida de sol e calor e teme muito a humidade e o frio; além disso requer um bom descanço hibernal. Não ha que esperar bons resultados, sem que se attenda a estas exigencias. A qualidade chimica do solo é de Importancia menor, mas o são muito mais as suas propriedades physicas e antes de tudo o seu gráu de permeabilidade. Certo é que os melhores vinhos vém dos sólos vulcanicos e outros sólos de desagregação. Os sólos leves e permeavels, produzem vinho mais aromatico de que os compactos.

As raizes compridas da «videira», e ha-as que medem mais de 20 metros, estão em plena harmonia com o clima e o solo secco das zonas de onde é originaria. Ellas encontram sempre nas profundidades maiores um certo gráu de humidade, que satisfaz ás poucas exigencias da planta e lhe permitte habitar os sólos seccos ou pedregosos. Ellas são tão finas que podem penetrar nas mais estreitas fendas das pedras e rochedos, onde encontram sempre alguma humidade. A quéda de chuvas moderadas depois da florescencia que é o tempo em que as uvas vingam, é tão indispensavel, quanto são nocivas as chuvas prolongadas e a falta de sol na época da maturação.

O tronco alcança grande comprimento e ultrapassa facilmente 30 metros, podendo medir na sua base mais de 1½ metro em diametro.

m 1 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 13 14

Mas, apezar de tudo isso, o tronco é demasiadamente fraco para sustentarse pela propria força. Assim explica-se porque a «videira», que se conta
entre as lianas lenhosas, é geralmente cultivada em fios de arame esticados
em supportes de madeira, ou em simples latadas e caramanchões, onde
a luz, o sol, o ar e o calor têm livre accesso; sem estes 4 factores é
simplesmente impossivel evitar o excesso da humidade do solo e do ar que
tanto favorecem o apparecimento de certas molestias cryptogamicas, especialmente nos mezes de verão, que podem frustrar todos os esforços e
fazer perder todo o dinheiro gasto. O tronco inteiro acha-se revestido
de uma casca rija que se desprende em grandes lascas, durante o tempo
em que augmenta seu diametro. Distinguem-se duas especies de galhos,



Cepa (parte) e diversas phases do desabrochamento da flor.



Secção passando por um tubo crivado em plena actividade. As estreitas perforações (linhas pretas) estão agrupadas sobre numerosas placas crivadas e separadas por zonas imperfuradas.



Zona das placas crivadas vista de cima.



58 a «Uva» com gavinha provida de duas bagas, provando que as gavinhas são infruclescencias funccionalmente transformadas.

a saber: galhos compridos ou sarmentosos, e galhos curtos. Os primeiros têm na sua base duas bracteas e suas folhas são alternas. Mas cada «cepa» é em realidade um sympodio ou seja uma serie de brôtos que tomam o aspecto d'um galho ordinario, graças ao aborto do botão terminal, de cada um dos brotos individuaes que constituem o sympodio (fig. 58). Cada broto termina numa gavinha; esta, porém, fica lateralmente desviada pelo broto axillar, que continua o gomo. Assim explica-se por que as gavinhas se encontram apparentemente em frente das folhas. Estas cepas compridas crescem sem cessar até os fins do verão, emquanto as gavinhas siluadas perto da sua base produzem as inflorescencias. Estes galhos compridos tomam frequentemente um aspecto comprimido e bifacial, mudando sua casca quando se torna demasiadamente apertada e desprendendo-a em tiras finas e compridas. Os brotos lignificam paulatinamente, e isto tanto mais quando a temperatura é mais quente e secca. O viticultor diz que «o lenho amadurece». Do seu grau de madureza depende, especialmente nas zonas relativamente frias, a sua boa conservação durante o inverno e, ipso facto, a futura floração. D'ahi se comprehende o mán effeito das chuvas prolongadas na época da maturação do lenho.

Os galhos curtos se originam dos botões sitos nas axillas das folhas nascidas nos galhos compridos e compõem-se de varios gomos curtos, separados uns dos outros por folhas elternas. Estes galhos têm uma vida curta e chegam mesmo a morrer no inverno nas zonas mais frias do nosso globo, visto não disporem do tempo necessario para mandurecer, posto que se desenvolvam somente depois da formação dos galhos compridos. Mas na sxilla de untae barctes da sua base forma-se o botão de reserva que se desenvolve na primavera subsequente no galho comprido que produz as iniliorescencias e as uvas. Só esse facto já salienta toda a importancia do

SciELO

1 12 13

boláo axillar ou bolão de reserva que é protegido por escamas membranosas e coriaceas. E' pelo maior ou menor numero dos gomos conservados que o vitícultor regula a producção.

Os vasos conductores em que a seiva nutritiva sóbe nas partes lenhosas até as ultimas nervursa das folhas, sóa muito largos e medem até 1 mm. em diametro (fig. 58). A forte pressão que rege essa ascenção se vê bem claramente por occasião da poda da videira. A seiva extravasa entida em forma de grandes gottas, no caso de a poda se realizar um pouco tarde ou no inicio da primavera. E' para evitar essa inutil perda de seiva, que se deve podar a videira em pleno tempo de repouso, sito é, no invento.

As gavinhas que nascem apparentemente oppostas às folhas apezar de não o serem, como já foi dilo, são nada mais do que eixos floraes, transformados em orgãos de fixação. Isso se reconhece não só pelo appa-recimento occasional de flores e de bagas (fig. 58a), mas também pela pequenissima bractea escamosa, que se encontra frequentemente à meia altura da gavinha e de cuja axilla nasce uma ramificação que torna a gavinha bifurcada. As suas ramificações descrevem circumnutações que seguem a direcção dos indicadores de um relogio (levogyro). A possibilidade de encontrar um sustentaculo é muito favorecida pelo continuo crescimento das ramificações cujo raio de acção augmenta desse modo diariamente. Quando a ramificação toca num objecto que lhe serve, envolve-o immediatamente em varias evoluções, seguindo-lhe logo tambem a outra ramificação. A parte da gavinha comprehendida entre o sarmento e o sustentaculo, enrola-se em forma de um sacarolhas e torna-se lenhosa. A gavinha inteira, torna-se assim tão firme e clastica, que nada soffre dos ventos mais fortes. As gavinhas, porém, que não encontraram um sustentaculo, desseccam, desprendem-se e morrem. Dahi resulta a importancia e a funcção destes eixos floraes transformados em gavinhas.

Os contornos exteriores das folhas são muito variados, conforme se variedades. Ellas são em geral, porém, quinquelobadas, grosseirumente serreadas e palminervias. As mesmas são grandes, longipecioladas e alterass. Nenhuma folha rouba a luz á outra, quando a evideiras resee em plena liberdade, isto é, sem a intervenção do homem, visto que as folhas formam um mosaico muito regular, tomando cada uma o lugar que melhor le conveni; esta harmonia fica, entretanto, gravemente perturbada quando he comem liga as parreiras nas latadas ou nos arames. As folhas recuperam, porém, sua melhor posição deutro em breve, visto que os peciolos terão de novo tomado uma direcção obliqua, pondo os limbos foliares em tal posição que os reios oslares nelles batem de novo verticalmente.

Mas justamente esta autoregulação de recepção e distribuição da luz, revela u enorme importancia da «melhor posição», e tambem da propria luz, na economia das plantas.

A flores individuaes não têm nada de vistosas; são pequenas, Verde-amarellas e corollineas, mas exhalam um perfume muito penetrante e realmente delícioso. Eltas são reunidas em pariculas, de modo que não Justifica o nome «cacho», dado aos conjunctos de bagas de «uva».

As petalas são concrescidas no seu apice e formam uma boina assentada num pequenissimo calice quinquelobado e cupuliforme. Os estames as levam comsigo durante o seu crescimento e causam a sua quêda;

cm 1 2 3 4 5 6SciELO

1 12 13

d'este modo, o pistillo oblongo-ventricoso, bem como o estigua fica arredondado e os estames, completamente desprovidos de qualquer apparelho protector (fig. 58).

Essa é a razão, porque as chuvas são tão desastrosas, na época da floração (estas faltam absolutamente, na sua patria). Mas apezar da falta de um apparelho que pudesse attrahir os insectos pollinisadores, estes aerorrem em grande numero. São abelhas, moscas e pequenos bezourinhos que são attrabidos pelo perfume penetrante e descem ao estigma para absorver o nectar secretado pelo disco alojado no fundo da flor. Admitte-se que a «videira» seja uma planta que se encontra em estado de passagem para o estado de pollinisação pelo vento.

O ovario è bilocular e contem, em cada loja, dois ovulos. O fructo é uma baga succulenta, envolvida em uma pellicula branca, amarelloesverdeada, avermelhada, azulada ou ennogrecida e geralmente coberta de uma pruina cerosa, que diminue sensivelmente à evaporação dos tecidos, desviando tambem as aquas pluviaes que quando ficam estagnadas sobre a multidão dos peciolos causam facilmente o apodrecimento das uvas. As bagas estão reunidas numa «cumeira» composta, formando as conhecidas «uvas». O colorido das bagas maduras que antes são todas verdes, duras e tanniferas é uma particularidade característica de cada variedade. As bagas envolvem de uma a quatro sementes extremamente duras, que passam illesas no intestino dos passaros, seus propagadores naturaes. Existem, porém, variedades sem sementes, que servem para a preparação de «Dassas».

Todas as variedades se prestam para a vinificação embora em gróu differente, Existem, entretanto, variedades de um merito excepcional, ás quaes devemos dar preferencia quando quizermos installar um vinhedo. Devemos, antes de tudo acabar com variedades, taes como a «Isabel» que só dão uvas de qualidade inferlor, fornecendo um vinho detestavel e de difficillima conservação. Precisamos preferir para vinhos tintos o «Pinot noir», o «Cabernet», o «Sauvignon», o «Aramon», o «Aspiran noir» e para vinhos brancos o «Riesling do Rheno» e o «Semition» para citar somente algumas das melhores variedades. Quem não thes puder dispensar as aftenções, os tralamentos que requerem para evitar ou, pelo menos, diminuir os ataques das molestias cruptogamicas, deve limitar-se ás «videiras lasbridas de producção directa, que não necessitam de tantos cuidados, u dispensam a enxertia sobre outras «videiras» mais ou menos resistentes, taes como a Vitis rupestris. V. riparia e V. aestivalis e seus numerosos hubridos, que são ainda muito resistentes à «phulloxera», aphide que acaba dentro de pouco tempo com os maiores vinhedos. A *enxertia* destes «porta-garfos» ou «cavallos», consiste na transplantação de um enxerto ou garfo, no «porta-garfo» ou «cavallo», em altura deselavel, geralmente pouco acima do solo, sendo preciso vigiar para que a parte enxertada não emitta raizes que frustrariam todos os esforços feitos, O garfo é constituido pelo fragmento do galho d'uma «videira de casta fina», provido de 1 ou 2 gemmas ou olhos, que constituem os pontôs iniclaez para toda a futura «videira». Estas partes da parreira são submettidas á poda de producção, que regula não só a fructificação conforme as particularidades de cada variedade, como tambem a bón distribuição dos galhos fructiferos. Fala-se da «póda com» prida e guando se corta pouco, e se conserva muito lenho (= variedades de crescimento vigoroso), ao passo que na «póda curla» se corta multo lenho, ficando a cepa muito reduzida («videiras» de crescimento fraco). Os sarmentos compridos

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 1

que se desenvolvem na primavera, produzem os sarmentos curtos e fructiferos. Elles são, depois da vindima, podados a duas genmas situadas na sua base; umo delhas se desenvolve no anno proximo em sarmento comprido, emquanto que a outra constitue o bolão de reserva que fornece tal sarmento no anno que seque.

Os porta-garfos são geralmente oblidos por estacas de lenilo bem madure, eletas no inversio, medindo cada uma mais ou menos 50 centimetros. Elles so flaccam na terra onde se entralzam depressa, Estes «bacellos enralzados» estarão, no proximo inverso, prompios para serem enxertados. A nexertia é dispensada no caso que se trate de hipóridos de producção directa, Conserva-se dos brotos que mascem, o más forte » pódo-se o mesmo no inverso a 1-2 genumas fortes sitas perto da sua base. Os sarmentos que se desenvolvem na primavera florescerão e fructificarão.

Grande è o numero de molestias e de lininigos da «videira», cajas devastações e tornaram com o tempo mais e mais sensivois. O pero deste similgos è a Phyllocera vastatrix, aphide que se localisa de preferencia nus rafese e se alimenta da seve da «videira», acabando dentro de breve com as «videira» de lamenta da savariedades mais sensiveis da Vitis vinira a sobre na 5 îl mencionadas eraverta das variedades mais sensiveis da Vitis vinira a sobre na 5 îl mencionadas especies mericanas. Entre as molestias eraptogamicas salienta-se a «peronospora-Vidasmopare viticola), cuja presença é faciliemete reconhecida pelas manentas produzidas que são inicialmente oleaginosas, mais tarde porêm, bruncas. Combate-se esta molestia, de preferencia preventivamente, por repetidas pulversações com caldas cupricas, emquanto o «oldio» (Vactunta spiralis), cujo estado condidiforme foi antigamente descripto pelo nome de Oldium Tuckeri, e combatido por meio de Pó de enxofre. Il «antiracaose», produzida pelo Gleosporium ampelophagum caussi tambem grandes estragos.

O vinho é o producto mais nobre da «videira». A vinificação começa pelo emagamento das trusa a pise sou a pisadeirea, ficando o «bagaço», que passa para a prensa orde se lhe extrae ainda o succo de que está embebido. Passado pela Prensa, o bagaço serve ainda para a distillação de aguardente. O proprio mosto passa por uma mais ou menos violenta fermeniação em que os assucares se transforman em alcool, ao passo que o acido carbonico se desprende e loge com Tudo bustante perceptive. Si se quizer obber vinho tinto, é necessário deixar as vivas dentro do mosto, afim de que a materia corante tenha tempo de passar Para o liquido:

O bagaço esprentido constituo um optimo alimento concentrado para os aminese domesticos, no passo que us sementes fornecem olco e materia corante preta. As uvas freccas são de paladar delícioso e muito sandavel. Em estado secco constituem as conlecidas -passas», emquanto as pequenas bagas, desprovidas de secuentes são conhecidas pelo nome de «suitaninas».

"Videiras Irepudeiras se encontram nos generos Ampelopsis e Parthenoctismo pertencentes a esta mesma familia, Muisa especies se agarram aos muros mais obruptos, por meio de gavinhas, cujas ramificações terninam em vertindeiros discos lixadores. Estes exsudam um liquido viscoso que endurece e une-os talo Intimanente ás superficies encostados, que é materialmente impossivel desligar a ramo assim fixado. As folhas desass «videiras» tomam no outono, un cotorido vermelho muito intenso e de bellissimo effetio. As nossas florestas hospedam curie cutras o nadmiravel Cisass discolor, com grandes folhas verde-evelludadas publicas lao perfigosas para as trepadeiras das zouas humidas e cáldas.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO

1 12 13 14

Característicos communs: As Vitaceas são lianas geralmente lenhosas, com folhas alternas, ordinariamente lobadas ou compostas, com estipulas. As flores são hermaphroditas, 4—5 meras, com um disco carnoso na base do ovarlo, formado por varias glandulas nectariferas. As petalas são muitas vezes concrescentes no seu apice, cahindo então no momento da floração. O ovario é 2—4 locular, com um ou dois ovulos em cada loja.

O «algodoeiro» (Gossypium herbaceum) e affins

Familia das Malvaceas

A immensa importancia do algodão para a humanidade resalta claramente dos dizeres e tabellas que damos adeante e que se referem á producção mundial destes ultimos annos. Os respectivos dados representam, apezar da crise mundial, da superproducção e da baixa de preços, valores que se identificam com milhões de contos empregados nas plantações, nos salarios pagos pela mão de obra bem como pelo producto crú ou bene-



59. «Algodoeiro»

ficiado ou em forma de salarios pagos aos operarios das emprezas de fiação e tecelagem ou representados pelas proprias installações industriaes. Os algarismos se tornam plantasticos quando se calculam os valores movimentados nos grandes e pequenos negocios. O «ouro branco» se tornou realmente o dominador da vida e dos costumes de centenas de milhões de homens.

Para provar o que foi dito, basta saber que cerca de 15.000.000 de homens e mulheres encontram seu emprego nas culturas algodoeiras; cerca de 10.000.000 de trabalhadores ganham o seu pão quotidiano nos diversos ramos ligados ao beneficiamento, á exportação, ás fabricas de fiação e tecelacem.

Ā producção mundial de algodão foi estimada, ha poucos annos, em 5.000.000.000 (cinco billiões) de marcos ouro, e esta producção annual era bastante para fabricar tecidos em quantidade sufficiente para vestir, pelo menos de maneira muito incompleta, quatro quintos da humanidade toda, mas poderia ser ainda duplicada, se o gasto por cabeça se elevasse a 7,5 kg., o que poderia ser considerado como uma base minima.

A producção algodoeira do Brasil

conforme: O Brasil, 1933, Ministerio das Relações Exteriores.

Annos:						Kilos:
1929/30		,				126.444.000
1930/31					٠.	102.153.000
1931/32						124.610.000
1932/33						75.267.000
1933/34			٠.			141,867,000

A safra algodoeira do Brasil repartiu-se, em 1933/34, como segue:

Estados .	Hectare	s cultivados	Producção es	n kilos
Pará		25.000	 2.200.	.000
Maranhão		33.430	 10,000.	000
Piauhy		17.000	 1.650.	000
Ceará		30.000	 9.000.	000
Rio Grande do	Norte	100.000	 15.500.	000
Parahyba		150.000	 25,000.	000
Pernambuco .		67.000	 20,000.	000
Alagôas		66.700	 8,000.	000
Sergipe		50.000	 7.500.	000
Bahia		30.000	 3.500.	000
Rio de Janeiro		24.600	 . 2.323.	000
Minas Geraes		50.898		
São Paulo .		177.325	 28.000.	*000
Total: .		825.078	 . 141.867.	000

Algodão consumido, exportado e importado no Brasil em 1932.

ESTADOS				Consumo em kilos	Exportação para o estrangeiro	Importação de outros Estados	Stock em 31/12/32
p _{ará}				_	73.148	_	880,000
Maranhão				2.425.071	-		720,789
Piauhy .					_	_	77.177
Ceará		,		2.399.814	_	15,517	617.414

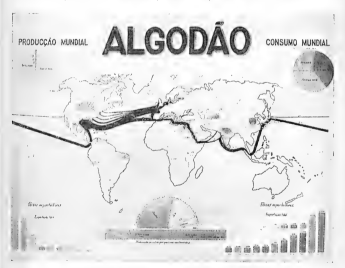
^{*)} A Bolsa de São Paulo avaliou o algodão paulista por ella classificado nos annos: 1931/32: em 21,500.000 kgs.; 1932/33 em 34,784.000 kgs.; 1933/34: em 103,000.000 kgs.; 1935 (estimativamente): em 170.000.000 kgs.

cm

ESTADOS	Consumo em kilos	Exportação para o estrangeiro	Importação de outros Estados	Stock em 31/12/32
Rio Grande do Norte	175.318		23,320	481.503
Parahyba	2.110.265	110.457		2,301,959
Pernambuco	8.719.168	331,815	676,965	554,635
Alagoas	4.455.339	-	280,840	622,645
Sergipe	3.952.376	_	397,113	663,593
Bahia	2.956.147	ACC 1000	1.077.341	254.804
Espirito Santo	380.000	— L	550.000	
Rio de Janeiro	8.500.000		8.950.000	-
Districto Federal	13.300.000		13.800.000	2.112.000
Minas Geraes	8.530.000	-	2,900,000	
São Paulo	30.000.000		12,215,466	5,000.000
Goyaz				
Paraná	60.500	-	70.000	-
Santa Catharina	1.330.000	_	1.370.000	_
Rio Grande do Sul	550.000	_	600.000	_
Total	89.763.998	515.420	42.926.562	14.286.519

 $\rm A'$ vista do consumo de algodão no Brasil, é interessante comparar a nossa producção algodoeira nos annos de 1931/32 e 1932/33 e que era em

1931/32 de 102,153.000 kilos, e em 1932/33 de 75,267.000 kilos.



60, Producção e consumo mundial do «algodão»

cm

Producção mundial de algodão.

Safras	algodoeiras	dos	principaes	productores,	em	1.000	fardos	de	217	kilos
liquidos cada fardo										

	пчин	ios cada	laido.						
	1929/30	1930/31	1931/32	1932/33	1933/34	Media annual			
Estados Unidos	14,716	13.873	16.877	12,967	12.715	14.228			
India	4.978	4,565	3.334	4.109	4.320	4.261			
Russia	1.351	1.589	1.851	1.950	1.950	1.738			
China	1.835	1.603	1.106	1.871	1.850	1.653			
Egypto	1.742	1,693	1,307	1.036	1.672	1.490			
BRASIL	569	461	571	447	1.033	616			
Perú	267	223	190	220	268	232			
Mexico	207	154	186	95	208	170			
Outros paizes	1.025	1.078	1,220	1.150	1.150	1.115			
Total:	26,680	25.239	26.642	23,789	25.166	25.503			

Ainda mais cloquente são os algarismos que dizem respeito á industria de tecidos de algodão no mundo 1933; Fabricas: 7,413; fusos: 159,369,050; teares: 3.050,720; consumo de algodão em fardos: 24,751,136; operarios: 3.775,111.

Melhor de que estas tabellas nos ensina a historia economica da America do Norte o valor do algodão. Eil-a aqui com respeito á cultura algodeira:

Os Estados Unidos da America do Norte exportaram, em 1786, apenas 900 libras de algodão; em 1793 elevou-se esse algarismo a 497,000 kilos ou sejam mais ou menos, a 1,000 fardos. Em 1794 exportaram-se 3,000 fardos para Liverpool. A producção total da America do Norte elevou-se, entretanto, em 1795 já a 27,000 fardos, e isso 2 annos depois da invenção dos «Gins» ou machinas de tecelagem. No anno de 1825, a producção desse paiz era de 600,000, em 1835 de 1,000,000, em 1913 de 14,000,000 de fardos, e nos ultimos annos importou nos algarismos da tabella acima.

Voltemos, entretanto, á origem da cultura algodocira e estudemos por alto a etymologia da palavra «algodão». Esta planta era já conhecida 800 annos antes da era christā. As respectivas noticias resam, entretanto, que os Brahmanes cingiam sua testa com tres fios de algodão, quando sacrificavam aos seus deuses. A primeira noticia da sua cultura nos foi transmittida, entretanto, por Theophrasto, que viveu em meados do seculo quarto antes de Christo informando nos que naquelles tempos cultivava-se o algodão com grande intensidade na Ilha de Pylos, sita no Golfo da Persia. Pilnio fala d'ella sob o nome de «Gossym-Penes» de onde vem o nome generico Gossypium. O nome sanscrito era «Karpas», que os gregos transformaram em «Karpasos», e os romanos em «Carbasus»; este nome existe ainda hoje no Hindostão e no archipelago Malaio, na palavra «Karpas». Os nomes «Cotton» (inglez), «coton» (francez), «cotone» (italiano), «Kutnja» (russo), «Katoen» (hollandez) e «Kattun» (allemão), vem do arabe «kutn», que está enraizado na palavra grego zertor» ou «hetoruet» dos antigos hebraicos. Estes dados são, como se vê, de enorme interesse historico.

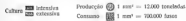
Foi no seculo nono que os arabes transplantaram o algodão para a Sicilia, e no seculo decimo para a Espanha.

Na China só se constatou a existencia do «algodoeiro» no seculo decimo primeiro, mas no seculo decimo terceiro não tinha ainda alcançado ali qualquer importancia.

cm



60 a. Culturas e producção em 1928



Foi o Levante que durante a idade media suppriu toda a Europa com libra de algodão e sua producção era sufficiente atê a segunda metade do seculo decimo ottavo. Mas foi naquella época que se inventou a machina de tecer, e que a America do Norte começou a exportação algodocira.

Podemos admittir, sem risco de commettermos erros, que a cultura algodoeira desenvolveu-se no Novo Mundo de um modo comuletamente independente do mundo antigo visto que os tecidos de algodão eram conhecidos ali já seculos antes da sua descoberta e isso em tempos em que o algodão era ainda totalmente desconhecido na China. E não podemos duvidar da autochtoneidade da cultura algodoeira nas Americas Central e do Sul, visto ali existirem diversas especies de «algodão» silvestre que são encontradas com frequencia, sendo, pols, muito natural que as tribus indigenas se aproveitassem d'ellas tanto mais que o linho e o canhamo eram ali desconhecidos. A fiação é, aliás, uma technica bastante primitiva que podia ter-se originado por méra correlação entre povos e em paizes muito distanciados; e quanto à tecelagem é de dizer, que ella é apenas um grau mais alto da arte de trançar, conhecida entre a immensa majoria dos povos primitivos, Gabriel Soares de Souza affirma aliás (em 1587) que o algodoeiro era cultivado no Brasil muito antes da sua descoberta e o Padre Nobrega informou aos seus superior là no anno de 1743, que se cultivava o algodão no Brasil para a confecção de vestidos.

As grandes plantações de aigodão que hoje encontramos na America Central e do Sul, são, porém, de data relativamente recente e tomaram sua maior extensão no Brasil, Perú e Mexico.

Numerosas são as especies de Gossypium e mais ainda as variedades e hybridos actualmente cultivados. Entre as especies fundamentaes distinguen-se duas asiaticas, o Gossypium herbaceum e G. arboreum, e tres americanas, o G. barbadense, G. hirsatum e G. peruvlanum.

- O «algodão de Barbados» (Gossypium barbadense), de folhas profundimente lobadas e flores aureas que se tornam avermelhadas mais tarde, è originario das Antilhas e cultivado sob o nome de «Sea Island» principalmente nos Estado sulhos da America do Norte e nas ilhas vizinhas. Sua fibra è comprida, mas a testa das sementes que se encentram livres na capsula, è núa.
- O «algodão hirsulo» (G. hirsulum) é originario do Mexico e possue grandes folhas tri até quinquelobadas. Seus lobulos são alargados na parte basal. Esta especie, de floras brancas, cultiva-se frequentemente nos Estados meridionaes da America do Norte e nas costas do Atlantico, mas tambem no interior daquellas zonas sendo, pois, conhecido sob o nome de «Upland».
- O G. peravianum produz ignalmente flores amarellas que avermelham com a idade mas distingue-se da precedente principalmente pelas sementes às vezes reunidas em pacotes reniformes, distribuidas una por uma nas respectivas lojas. Ha autores que consideram esta ultima variedade um forma originada no Brasil, demonlimado-a, pois, Gossypiam brasillense.
- O G. herbaceam de pequenas folhas 3—5—7 lobadas e lobalos ovaes e estreitados na sua base, produz flores amarellas. Este especie é especialmente cultivada na India. D'ella se distingue o G. arboream não só pelo seu vigoroso crescimento, como tambem pelas folhas profiundamente septem-lobadas com lobalos estreitos e lanceolados, e flores vermelhas.

Nos tempos mais recentes dividiram-se estas 5 especies em 13 especies distinctas, conservando-se inalteradas sómente o O, arboroum e O, brasillense; O, herbaceum foi desmembrado em 3 especies, conservando-se o nome G. herbaceum para a variedade da Asia Menor, emquanto as fórmas da Asia do Sul e da Asia de Leste forant chrismadas por G, obtasilolium e G, nanking, O G, hirsutum foi dividido em 5 especies: os G. hirsutum typico, G. mexicanum, G. microcarpum, G. peravianum e G. punctatum. Os lobulos foleares dos G. pernvianum e G. mlcrocarpum são estreitados na base e os fructos, triloculares, sendo as sementes desta ultima especie só parcialmente felpudas e reunidas em pacotinhos, G. mexicanum, G. hirsutum e G. punctatum possuem folhas hirsulas, sendo as do G. hirsulum annuaes e as do G. punctatum perennes. - G. barbadense foi subdividido em 3 especies: o G. barbadense typico, que é annual, e o G. vitijolium, que é perenne, possuindo estas duas ramos com cantos pouco sallentes, folhas profundamente lobadas e uma corolla cujo comprimento importa no duplo do calice exterior, ao passo que o G. purpurescens produz ramos muito angulosos, folhas curtas e largamente lobadas, e petalas que ultrapassam de pouco as sepalas.

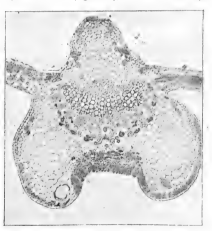
Mão se considera a systematica como sciencia lutali e fasticliosa. A esta discíplina cabe, porém, uma grande importancia, visto que as especies differem muito pelo comprimento e a conformação das fibras, bem como pelas suas exigencias ao celluma en ao solo e pela rapidez com que percorrem seu egolo vegetativo. E nada demonstra melhor esta asserção do que o facto de existirem variedades que nascera, crescem, florescem, fucilificam dentro de 5-0 mezes, canquanto que outras precisam para a mesma evolução de um tempo muito mais disladado. A abrevinção do egiclo vegetativo permitie, porém, a cultura mesmo em zonas, em que o tempo Proplicó fique limitado a poucos mezes do anno. Além disso offerecem ou cultivo a possibilidade de se fazer uma, duas e nié tres plantações, caso a primeira elenha sido destruída por catastropleis de qualquer especie, outrosim permitte

extender o cultivo além dos periodos do anno, onde haja abundancia de agua, como se dá no valle do Nilo, no Egypto e no Sudão, onde as aguas das enchentes ficam retidas por gigantescas reprezas para serem depois distribuidas pelas culturas do algodão. As variedades annuaes, quero dizer, as não-arboreas, facilitam singularmente o combate aos insectos noclvos e ás molestias cryptogamicas, visto que os mesmos não encontram o tempo necessario para a procriação ou para causar serios estragos. Verdade é que as variedades com fibras compridas necessitam de um clima humido e quente, ao passo que as de fibra menos longa se contentam com um clima relativamente quente e secco, convindo, pois, limitar a cultura das primeiras aos lugares em que se encontrem as condições exigidas. Cruzamentos rêcentemente realizados, entretanto, deram origem a variedades de fibra longa e crescimento rapido que vegetam muito bem em clima mais temperado.

O «algodão herbaceo» possue uma raiz principal muito desenvolvida, que desce profundamente e se ramifica abundantemente. Convem, pois, zelar para que o solo seja profundamente arado e fofo, afim de facilitar a absorpção da agua do subsolo, visto que isto facilita muito o crescimento rapido e o augmento da colheita.

A haste é muito ramificada e alcança a altura de um metro mais ou menos. Este baixo crescimento facilita não sómente a colheita, mas equivale para a planta a uma grande economia em materia de construcção, que póde ser usada em prol da producção de numerosas capsulas ou «capulhos».

As folhas são de tamanho medio, alternas, com glandulas nectariferas extrafloraes na parte inferior (fig. 60 b), secretando um liquido adocicado



60 b. Glandula nectarifera da face superior da nervura central da folha (augm. 50 ×. conf. Contr. Nat. Herb.)

muito procurado, especialmente pelas formigas. Geralmente são tri- ou quinquelobadas, cobertas de pellos sedosos e estrellados e terminam numa ponta aquda (ponto-outteira).

Para combater os ataques dos insectos torna-se necessario pulverisar o algodoal com insecticidas à base de arsenico. Os peores inimigos são: o «curuqueré», pequena borboleta nocturna, cuja larva destroe as folhas, e a «lagarta rosada», que ataca os capulhos, inutilisando completamente a fibra produzda.

As flores são relativamente grandes, axillares e campanuladas. As petalas são amarellas, sendo a parte inferior matizada de carmim.

Um grande calice exterior, composto de tres bracteas profundamente dilaceradas e verdes, dá às petalas a devida firmeza, sendo o calice interior quinquelobado e muito baixo. Tambem aqui existem 6 glandulas secretorias. São «glandulas extrafloraes», agrupadas em 2 grupos de tres, sendo o primeiro grupo collocado na externidade do pedunculo, envolvido pelas bracteas, ao passo que o segundo grupo está localisado na base do caltee alternando com as bracteas secundarias. Existem ainda outras glandulas cheias de materia corante, em lodos os orgãos da planta, servindo de reservatorios secretivos intercellulares.

As flores se fecham á noite e abrem-se pela manha, ficando o pollen ao abrigo dos maus effeitos do orvalho nocturno. Os estames são concrescentes e formam um «andróceu» que sustenta as innumeras antheras cordiformes e amarellas. No seu meio, ergue-se livremente o pistillo composto de 3 estiletes concrescidos, terminando em tres estigmas bifurcados. O ovario é supero e trilocular.

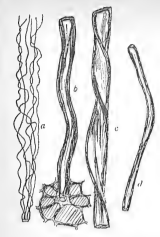
A vida individual da flor é curta, sendo apenas de dois dies. Mas as numerosas flores, que se abrem successivamente, prorogam a floração por varias semanas, augmentando assim a possibilidade da pollinisação.

O fructo é uma capsula oval, trilocular e do tamenho de uma nóz. As sementes que lembram as da escribilnas, são envolvidas numa pennugem curta e felpuda a que seguem os pellos compridos, que constituem o algodão. As sementes são, emquanto novas, previpedicelladas e insertas numa columna central. Tres septos que partem dessa columna e terminam na parede da capsula, dividen a mesma em tres lojas separadas. Os pellos que estão em pleno crescimento transferem as sementes mais e mais para o centro da capsula até que se desprendem finalmente da columna. A forte pressão que se manifesta no interior da capsula provoca tambean o seu rachamento, dando-se assim litve passagem aos compridos pellos de nivea alvura que transformam o algodoal dentro em breve num campo nevado de immaculada pureza.

A collecta deve ser feita em curtos intervallos para impedir que a poeira suje e o vento e as chuvas estraguem as fibras. Ella deve ser effectuada sómente em dias claros e depois do orvalho ter desapparecido.

E' de summa importancia colher-se sómente o algodão das capsulas abertas no proprio campo. A razão disso é que cada pelho constitue um canal comprido e cheio d'um succo corrosivo. Taes fibras seceam sob a influencia do sol e do ar nas capsulas naturalmente abertas. Graças ao gecemento desigual, os pellos contornam-se em forma de um succorlinas e

SciELO 10



60 c. Fibra do algodão; a) com uma fracção da testa (augm. 3×); b) ponto do nascimento e parte inferior do pello; c) parte mediana; d) parte superior (augm. 300 ×) conf. Strassburger.

fiam-se com facilidade. O contrario se dá, porém, com os pellos amadurecidos artificialmente (fig. $60\,c$).

A sua seiva se conserva de modo que a referida contorção não se realisa. A presença dos acidos nelles contidos é a causa de taes fibras não poderem ser tingidas ou, se possível fôr, sómente com grande difficuldade. Taes pellos só se fiam com enorme difficuldade.

As sementes contêm 15—29% de um oleo excellente que serve não só para fins industriaes, como tambem para a alimentação humana, visto que se conseguiu libertal-o do paladar desagradavel que por natureza possue, servindo especialmente para ser misturado ao azeite de olivas (azeitonas). Além disso é utilizado na fabricação de manteiga, margarina e banha vegetal. Os residuos ou «tortas» são um alimento muito concentrado e valoroso para todos os animaes domesticos servindo, porém, tambem como adubo azotado. Nos ultimos tempos conseguiu-se mesmo converter a farinha das sementes de algodão num alimento muito recommendavel para a alimentação humana.

Os pellos compridos, e a fibra que serve por sua natureza para a propagação das sementes pelo vento, são utilisados na fabricação dos fios eccidos de algodão. Depois de submettidos a diversos processos chimicos encontram seu emprego na fabricação de algodão-polvora, collodium, celluloide e outras numerosas industrias. O «King Cotton» («Rei Algodão») deve entretanto, seu imperio sobre o mundo (fig. 60) ao seu dominio pacífico como «revestidor da humanidade».

A cultura é bastante simples. Semea-se em terra profunda, humoso-argillosa, em linhas afastadas de 60 a 100 cms. deixando entre as plantas o espaço de 40 a 50 cms., o que se obtem pela remoção de todas as plantinhas fracas e superfluas

Procede-se frequentemente no «despontamento», isso é: a remoção da ponta da haste principal quando esta hver alcançado a altura de 30 cms. A planta fica assim bastante baixa e as numerosas genunas axillares, que então se desenvolvem, Inrnem-na muito ramosa. A consequencia immediata è uma floração mais rica e uma mator quantidade em algodão em rama, cula colheita se torna, alias, sensivelmente facilitada e barateada. Carpas repetidas conservam o solo sempre limpo e impedem que a evaporação se torne demasiadamente intensa. Isto é tanto mais importante, quanto o algodão, não supportando sombra, exige cultura em pleno sol. A fibra recollida é submettida a um seccamento complementar. Em seguida procede-se ao descaroçamento com machinas especiaes, chamadas «descaroçadores». A quantidade da fibra e das sementes envolvidas no «lintro» formado por libras muito mais curtas e felpudas, está na proporção de 1 para 2 ou 2 para 3, conforme a respectiva variedade. A fibra ensacrada em lona de juta - que poderia ser substituida com vantagens pela nossa «quaxima roxa» - é submeltida a influencia de prensas poderosas, onde o seu volume fica reduzido de mancira tal, que uma tonetada de fibra occupa apenas o volume de 2 metros cubicos. Isso, porém, constitue uma urande economia em espaço e em frete.

Numerosus são as outras Malvaceas que fornecem fibra optima ou contam cutre as mais vistosas plantas ornamentaes. Entre ellas salienta-se a «rosa da Citing » ou » mimo de Venus» (Hibiseus sinensis) cultivada em manerosas variedades, que se ornam com grandes flores escarlates ou carmineas, cujo andróceu sae livremente do fundo da corolla. Os seus polibiisadores são as mamangabas, grandes Euglossus, certas borboletas e mesmo beija-flores. Na China servem estas flores, to que se diz, para engraxar sapatos. - A «lamterna» (Hibiscus schizopetalus) possue flores pendentes con petalas profundamente dilaceradas e recurvadas para cinia. Seu andrôcea comprido apresenta-se completamente llvre de todos os indos, sendo, pois, facilmente accessivel aes seus pollinisadores. Sob o nome de «papoula» é conhecido o Hibiscus mutuhilis, cuias grandes flores dobradas lembram algo una «paponta» dobrada. O seu colorido passa, num só dia, por uma metamorphose compleia. O branco niveo que osienta pela manhá, passa ao rosa no alto dia e enrubesce do mais puro carmini nela tarde. Produz o «algodão da praja» (Hibiscus titiaceus), que cresce nas restingas e outras formações das nossas praias, enormes itores de cor amarello-enxofre, formando um calice largamente aberto. Graças a essas admiraveis flores e grandes folhas cordiformes, que lembram as das Tilias da Europa e da Asia, poderia esta planta ser uma das mais laides arvores para adornar as nossas ruas e parques, se as flores calidas não se transformassem numa massa excessivamente escorregadia. A sua fibra é de optima qualidade, emquanto a madeira fornece boa pasta para a fabricação de papel. Seria, pois, louvavel e economico, cultivar esta arvore nas terras alanadiças do litoral, tanto mais quanto se multiplica por estacas, com maxima facilidade.

Os fructos do «quiabo» (Hibiscus esculentus) constituem um legume muito sendare e estomacai. Outrus Mahereas que fornecem fibras são as seguintes: O «canhamo brasiletro» (Hibiscus radiatus), que fornece por anno e hectare tres tortes dando cerca de 3800 kgs. de ophina fibra. Muito recommendavel é tambom «algudocto pravo» ou «vinaqueria» (Hibiscus bilactatus) que é perenne e fornece en dois cortes anunalmente 5000 a 4,000 kgs. de fibra, por hectare. Boa fibra Produtz tambem o «carurá azedo» (Hibiscus Sabdarilla ou H. sangulacus) com hastes fornece a Wissadata periphorljala, cujo rendimento em fibra pura perfaz la 10% das hastes frescas.

Flora brasileira

12

Plantas tupicas das formações ribeirinhas e altamente decorativas são as «campalulias» ou «benção de Deus» (Abufilou Darwinii, A. Bedfordianum, A. megapotamicum e affins), cujas flores campanuladas pendem de pedunculos compridos. Ellas são frequentemente visitadas pelos beija-flores, Causa estranlieza ver-se como una penetram nu corolla poisando quasi em posicao vertical. emquanto outros são mais expertos e introduzem o seu fino bico pelas pequenas fendas que existem na base de corolla, no lugar da innecão das petalas; havendo mesmo alguns que se mantem em frente da corolla, batendo vigorosamente o calice com o seu bico, perfurando-o simple-mente na sua base, deixando um furo bem distincto no lugar onde penetraram. D'elle servem-se futuramente não só os outros beija-flores, mas tambem qualquer outro visitante. - São tambem ornamentaes muitas especies dos generos Sida e Pavonia, De incalculavel valor economico é a «guaxima roxa» (Urena tobata), cuja fibra pode vantajosamente substituir a «juta». Já houve uma industria nacional muito promissora e productiva cujo producto era conhecido pelo nome de «aramina». Interesses locaes e estrangeiros fizerum, entretanto, tuto para que a importação da sjutas tão necessaria para a confecção dos saccos de café, não cessasse! Os tecidos confeccionados desta fibra possuem, além de outras boas qualidades, a de serem absolutamente impenetraveis á humidade, A -malva-rosa- (Althora rosea) é uma planta de grande valor ornamental, graças às suas magestosas inflorescencias formadas por grandes rosas, dobradas ou simples, ao passo que as ralzes da Althaca officinalis sao emollientes. Do genero Malva, propriamente dito, cultiva-se, ás vezes, a Malva moschata,

Característicos communs: As Malvaceas são plantas lenhosas ou herbaceas com folhas frequentemente lobadas e nervuras digitadas. As flores são solitarias ou reunidas em inflorescencias cymosas. São actinomorphas e frequentemente dotadas de um calice exterior. Os estames sán geralmente numerosos e com filamentos concrescidos; raras vezes estão presentes em numero de cinco. As authoras são monothecas, isto é, dotadas de uma unica loja contendo o polico.

A «paineira branca». Chorisia speciosa

Familia das Bombacaceus

A «paineira branca» é uma das arvores mais lindas e características de certas zonas do Brasil, onde constitue um digno equivalente das arvores de folhas caducas das zonas mais frias do nosso globo. Naquellas zonas é o frio hibernal que impede a absorpção da aqua do solo e expôe as arvores a morrer de sede, depois da agua presente nas folhas e nos galhos ter sido evaporada pela transpiração. Para proteger-se de tal morte, é que as arvores se despeni das suas folhas no outono. Facto analogo se dá com as nossas «paineiras» e affins. Aqui, porém, em vez do frio, é a secca hibernal que causa a queda das suas folhas. Mas, o effeito é o mesmo: a protecció da planta contra a morte pela falta de aqua. A «paineira» offerece, entretanto, ainda uma outra particularidade que tem intima connexão com as condições ecologicas das respectivas zonas, onde cresce com maior abundancia, imprimindo-lhes, como aos catinqueiros do Nordeste, uma physionomia caracteristica.

Seu tronco, de 20 metros de altura com um diametro de 80 a 120 centimetros é, muitas vezes, fusi ou napiforme, isto é, muito engrossado

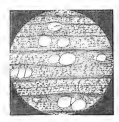
SciELO





Microphotographia da madeira da «paineira branca», corte longitudinal.





Microphotographia da madeira, corte transversal.

A' esquerda: Desenho dos fructos (Conf. Laborat. Esc. Polytechnica, S. P.)



na parle mediana ou realmente «barriquelo». Sua madeira branca, quasi esponiosa, constitue um verdadeiro celleiro de materias de reserva (fig. 61) que habilitam a arvore a reviver immediatamente depois da queda das primeiras chuvas que seguem a época da secca. Tão subito é esse phenomeno, que a arvore ainda hoje núa, surge amanhà revestida de um véo verdebronzeado de folhas muito tenras. A casca da arvore é pouco espessa e de um colorido verde-cinerco, contendo chlorophulla que auxilia a assimilação tornando-a ainda mais intensiva. Aculeos curlos, mas fortes e ponteagudos, protegem o tronco e sua copa contra os herbivoros.

Tal tronco barrigudo carece, entretanto, da necessaria firmeza para resistir a grandes ventanias. Esta inconveniencia é obviada, porém, pelas raizes lateraes que nascem na base do proprio tronco onde formam frequentemente recantos muito espacosos. Os ramos a que faltam os aculeos, são culindricos e, mais ou menos, erectos ou horizontaes conforme cresçam em formação fechada on isoladamente, quando nada impede que se extendam em direcção mais plana.

Numerosas são as raizes que correm na superficie do solo ou pouco abaixo, e se aproveitam não só das aquas pluviaes, como também do proprio orvalho, fão abundante no inverno. A raiz principal fixa a arvore no solo sem que a mesma alcance, entretanto, as dimensoes das raizes de tantas outras arvores.

As folhas apparecem quasi de repente, visto que ludo está de promptidão nas gemmas protegidas por um envolução de escamas verde-pallidas. coriaceas e quasi, por assim dizer, cerosas. As folhas longipecioladas (fig. 61) compõem-se de 5 a 7 foliolos lanceolados, acuminados, verdeescuros e lustrosos, sendo na face inferior mais pallidos do que na superior. Todos os foliolos pendem verticalmente do peciolo erecto, quando saem do botão e são então amarello-esverdeados. Esta posição e o seu brilho envernisado que o cobre constituem uma protecção contra os dardejos dos raios solares emquanto são ainda tenros. Mais tarde elevam-se e tomam posição horizontal, e seu colorido se torna então verde-escuro. As folhas individuaes se collocam de tal maneira que genhuma toma o lugar das outras, formando um mosaico mais accurado e mais artistico do que a propria «hera» e consorles. Estas folhas são altamente ornamentaes, e como já foi dito, annuaes e caducas.

As flores (fig. 61) são muito grandes e apparecent de Março em diante. São tão numerosas que transformam a arvore num gigantesco ramalhete cor de rosa. As 5 petalas são graciosamente onduladas e lanceoladas. São branças na parte basal e ao centro, emquanto o resto é d'um colorido rosa-vivo. Imnumeros riscos vermelho-escuros cobrem a metade inferior das petalas que formam um funil largamente aberto, recebendo sua firmeza do calice campanulado e gamoscpalo formando uma cupola projectora sobre a flor em formação.

A entrada da fauce da corolla é impedida por 10 estaminadios purpureos e pilosos (fig. 61), de cujo centro se erque um comprido tubo culindrico formado pelos filamentos dos 5 estames ferteis, cujas antheras purpureas coroam o andrôceu tal qual o capitel de uma columna. No meio deste tubo encontra-se o estilete do mesmo comprimento e coroado pelo estigma. O ovario é conico, quinquelobado e glabro.

As flores são visitadas por innumeras borboletas, especialmente do genero Papilio attrahidas não só pelo vivo colorido realçado pela grande massa de flores, como também pelo perfume que é muito aromatico. As borboletas poisam no capitel tormado pelas proprias antheras e introduzem sua tromba no canal formado pelos filamentos dos respectivos estames, empocirando de pollen seu rosto ou a base da tromba. Frequentes são tambem as visitas dos beija-flores que tambem introduzem seu bico no referido canal. Os estaminodios basaes impedem, por sua vez, qualquer penetração lateral e clandestina.

O fructo medindo 12 - 22 cms, de comprimento e 7-10 cms, de diametro na sua parte mais larga, é uma capsula quinquelocular e glabra, lisa e coberta de protuberancias irregulares (fig. 61). Os oyulos, em numero de mais ou menos 200, são insertos na «rachis» dos 5 septos. Cada uma das sementes pretas encontra-se envolvida num punhado de cerdas compridas e finissimas que servem para a propagação das sementes pelo vento. As 5 valvulas se abrem quando o fructo está maduro, e o conjuncto das sementes e das cerdas niveas fica então suspenso no pedunculo. A' proporção que a «paina» se secca, as cerdas se dilatam e o vento as leva aos punhados e com ellas as sementes. Para a disseminação da arvore contribuem, porem, também os periquitos, que são muito avidos das sementes oleaginosas. Quando elles tiram as sementes da massa cottonosa, as fibras se deslocam e com ellas as proprias sementes, que o vento leva com grande facilidade. A «paina» é composta de finissimas cerdas sedosas muito elasticas, mas tambem pouco resistentes; é identica ao producto vegetal conhecido pelo nome de «Kapok», fornecida por outras Bombacaceas da Africa e Asia, onde constitue um artigo commercial de exportação de grande relevo. A seda não se presta á fiação, mas rende optimos serviços como material de enchimento para almofadas, roupas forradas e, mais especialmente, para salva-vidas, por ser altamente resistente à penetração da aqua e da humidade. Serve, além disso, de materia isoladora, por não deixar passar o calor e o harulho.

A cultura da «paineira» poderia tornar-se una fonte de riqueza nas terras pobres e zonas seccas, tanto mais quanto sua madeira, que é muito teve e não se presta a fins de construcção póde fornecer desde os 8 annos de idade optima materia prima para pasta usada na fabricação do papel. A sua lenha fornece aluda resina; sua casca da boa fibra, emquanto que o oleo vermelho extrahido das sementes é de primeira qualidade e dotado de um cheiro muito agradavel. podendo entrar na arte culinaria, no passo que os residuos ou «tortas» constituem um alimento rico em proteina para os animoes domesticos. O valor ornamental da «paineira» é, emfim, tão extraordinario, que ella deveria ser cultivada em todos os parques, sitios e fazendas, por ser uma das mais lindas arvores brasileiras,

Aparentadas com a «paineira branca» e fornecendo igualmente «paina» são: a -barriquda- (Cciba pubillora), o -imbirucú (Bombax cyathilorme) o Bombax utiarity. O celebre «Kapok» ou «Baobab» da Africa é a Adansonia digitata, hoje culti-Vada em todos os paizes tropicaes. Arvores velhas desta especie medem na sua base até 30 metros em circumferencia. Fornece sementes (castanhas) comestiveis o «castanheiro do Para» (Bombay attints). Troncos tupicamente «barrioudos» ou "napiformes" possic a Caranillesia artorea, que alcança, na sua parle mais grossa. o diametro de 5 metros, ao passo que se estreitam mais para cima e para baixo.

SciELO

Familia das Tiliacens

As Tilias que se contam entre es urvores mais caracteristicas da Europa e da Riaq, posseum floras cuja peducució e manido de uma grande bractera foliosa que serve mais larde de vela á semente (disseminação pelo vento); são sudorificas e largamente empregadas na medicia caseira. Uma planta de e comos importancias economica, apezar de o ser para nós no sentido negativo, é a «juta da India» (Corrhorus capsularis) com capsulas arredondades e C. cilitorias com fructos alongados. A quantidade de «juta» annualmente importada no Brasil, eleva-se a exerca de 2 militões de fardos de 400 libras cada um. Todas as tentativas effectuades para cultiva-la no Brasil frustraram-se pelo facto de ser a mão de obra muito mais baixa na India que no Brasil. O Brasil dispõe, porém, de numerosas Malaravas, especialmente da «junxima roxa», que podecfans substituir a «juta» importada, e isso mesmo com creas vantagans, reservando-se no patriamonio as normes sommas, que seg sustant munualmente, com a compra da «juta» estrangeira de que se precisa mórmente para a fabricação dos sacrosos de café.

O «cacaoeiro», Theobroma Cacao

Familia das Sterculiaceas

O genero Theobroma, com cerca de 20 especies, habita exclusivamente a America tropicial. Mas só o Theobroma Carao se tornou planta economica de importancia mundial. O seu habitat silvestre parece ser sómente o Norte da America do Sul, onde é frequentemente encontrado nas sombras das mattas virgens da Amazonia, na zona das inundações periodicas, bem como na bacia do Orinoco e nas terras alluviares do Equador, sendo até agora duvidoso se foi originariamente endemico na America central e no Sul do Mexico, onde é, entretanto, frequentemente cultivado, como na maioria das outras zonas tropicases. O «cacaciero» exige um clima humido e quente; no litoral panitas onde elle encontra essas condições, cresce e produz bem. O centro da sua cultura encontra-se, porém, no Sul da Bahia, na zona de filhéos e Canavavieras.

O «cacaociro» alcança a altura de 8—10, raras vezes de 15 metros. Sen tronco é lortuoso, muito esgalhado e coberto de uma casca relativamente fina. Seus galhos são compridos e sustentam uma copa larga e frondosa. As folhas são alternas, inteiras, oblongo-ovase e acuminadas, rosco-bronzeadas e pendentes, quando novas; verde-escuro lustrosas e coriuceas, quando adultas. Os pecíolos são relativamente curtos e articulados no lugar da sua inserção na base da folha.

As flores (fig. 62) são actinomorphas, pequenas e nascen reunidas em pequenos feixes, sobre manillos que se encontram na superficie dos froncos e das hastes mais fortes. Affirma-se que esta «caultiforia» proporciona serías vantugens nos fructos que ficarem assim mais directa mente em contacto com a seiva ascendente.

As petalas são concheedas na sua base e continuam n'um caudiculo estreito que se alarga en cima mun appendice quasi suborbicular d'um colorido amarello-enxofre, venulado de vermelho, enquanto que a parte basal é branco. Os 5 estames que allernam con 5 estaminadois fillíormes e petaloides, são concrescidos na sua base e coroados de artheras biloquenes. O vorio é supero, quinqueloculado e coroado de estilete que termina

SciELO 10 11

11 12 1

no estigma quinquelobado. A pollinisação se effectúa pelos insectos, sendo impossível a auto-fecundação.

O fructo lembra um pepino do comprimento de 15-25 cms. e de um diametro maximo de 10 cms. (fig. 62). A casca apresenta 5 saltencias longitudinaes e arredondadas. E espessa e rugosa e lignifica-se na maturação, tomando então um colorido avermelhado ou pardacento. A copsula abriga



62. «Cacaoeiro»

Flor do cacaceiro (corte longitudinal) mostrando os estaminodos lanceolados e as petalas com a sua base ventricosa (tamanho augmentado) conf. Schumann



SciELO

5 filas de sementes ou amendoas grandes envolvidas muna poloa acidulosaadocirada. O enisperma è quebradico e envolve dois cotuledones esnessos e fortemente plicados, muito ricos em substancias albuminosas e gordurosus. O endosperma falta por completo e é também desnecessario, visto que os proprios cotuledones desempenham a funcção do endosperma ausente, como tambem acontece no «feijão». Graças á sua inserção no tronco e na parte inferior das hastes principaes, os fructos nada soffrem com us ventanias e chegam a pesar 1/2 kilo.

A arvore floresce e fructifica pelo anno inteiro, mas a colheita se faz em geral, por méra conveniencia, duas vezes por anno. A fructificação tem inicio no terceiro anno. A plena fructificação começa, porem, com a idade de 10-12 annos e mantem-se firme alé à idade de 60 annos.

Das diversas variedades da Theobroma Cacao è a «crioula», que fornece o melhor producto. A sua copa é frondosa; seus fructos são bastante grossos e cobertos de uma casca relativamente fina, levemente sulcada mostrando algumas verrugas. As sementes arredondadas desta variedade são bestante amargas: quendo cortadas apresentam uma superfície roxoclara ou branca. O preco pago pelo «cacao crioulo» do Brasil é, entretanto, inferior ao preço pago pelo mesmo producto de outra procedencia. Mas isso se dá em consequencia do máo cuidado dispensado á materia prima durante a propria fermentação do cação. Esta variedade é altamente sujeita a molestias cruptogamicas e aos ataques de diversos inimigos do reino animal.

Quanto a isso, a «raça forasteira» lhe é muito superior. As arvores são vigorosas e formam uma copa frondosa. A fructificação comeca bastante cedo. Os fructos são mais compridos e menos grossos, frequentemente acuminados e cintados. Sua casca é grossa, profundamente sulcada, e geralmente rugosa. As amendoas são bastante amarqas e compridas

A superficie do fructo cortado apresenta um colorido mais ou menos roxo. Estas duas variedades se cruzam com urande facilidade e existem numerosos lubridos que fornecem um producto igual ou melhor que o do «crioulo», emquanto que as proprias plantas são muito mais resistentes do que as daquelle. Mais resistentes são tambem as variedades «calabacillas», assim chamadas pela semelhanca dos seus fructos com as «metancias» ou «aboboras» («calabassas»). Sua casca é espessa, lisa, não sulcada, e as sementes são pequenas. O tronco e os galhos são menos rigidos do que nas variedades precedentes.

A salvação da cultura do «cacaoeiro» e o inclhoramento do producto têm que começar pela escolha de um solo argilo-arenoso, rico em humos, convenientemente preparado, adubado e occupado por prvores de sombra. taes como o «mamoeiro», a «larmijeira» on certas Erythrinus e outras. As sementes devem ser infactas e sãs, provindo de arvores vigorosas e altamente ferteis. A semeação deve ser feita em canteiros especiaes. O colorido branco dos coluledones é um signal de alta qualidade hereditaria; precisa-se, pois, transplantar somente as mudas que possuem fues cotuledones e rejeitar todas aquellas cujos cotuledones são purpureos. A distaucia de arvore a arvore é de 5 metros. E' preciso, tambem, uma poda de formação para limitar a altura do tronço e conseguir uma boa ramificação. A colheita dos fructos deve ser effectuada em tempo opportuno e ser sequida da fermentação e do seccamento das sementes de accordo com

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 1

os processos mais modernos. Taes são as condições essenciaes para a mulhoria final do producto, só assim e que o Brasil será capaz de compelir nos mercados mundiaes com os productos de outros paízes.

Os fructos colhidos são abertos por meio de uma pá ou d'um facão de madeira, sendo a polpa extrahida con una colher também de madeira. banindo-se, por serem improprios em virtude dos seus effeitos oxudantes. os instrumentos de metal. As «amendoas» passam, entao, por uma fermentação em camaras de madeira ou de cimento, devendo as sementes ser quotidianamente mexida por diversas vezes, afim de que todas, sejam inteira e igualmente expostas à influencia do calor que se forma durante a fermentação. Em intervallos regulares, passa-se o conteúdo dos compartimentos baixos para os mais altos, e faz-se com que fiquem cobertos por pranchas, coberturas ou folhas de «bananeiras» ou de outra procedencia. As proprias sementes passani por transformações profundas, emquanto a polpa se liquitaz. Terminada a fermentação, seccam-se as sementes ao ar livre ou, com muito maior certeza e vantagem, em estufas seccadoras. Ensacca-se depois as sementes para serem entremes às fabricas onde são torradas, libertadas do oleo que contêm, desengorduradas e moidas

As sementes forradas contem 1 - 3º% de liteobronima que é um estimulante semelhante à catéina, contendo tombem 46 5 50°% de materias gordurosas, 18°% de substancias azotadas e 10°% de anudo. As cascas, bem como na pellicinas, constituem optimo adubo. Mais ou menos a metade das gorduras contidas nas amendoas é extrahida durante o proprio beneficiamento e serve como «manteiga de cacao» na preparação de inquentos, pastas e artigos comestiveis. A maior parte lica, critedanto, no proprio «excao» e cultar na fabricação do «chocolate» que é um composto de cacao em pó, assuera, bamilha e leite.

A cultura do «cacaceiro» já era conhecida dos antigos Toltecas e Aztecas e extendia-se do Mexico até a Perú. As sementes ou amendous faziam naquelles tempos, como fazem ainda hoje em certas regiões, o papel de moeda pequenas. O «caeno» foi consumido em forma de uma bebida espumante tomada a frio. Torravam-se, descascavam-se e molam-se as senicites; misturava-se-llus em sequida agua e milho posto de molho dentro da aqua, ou farinha de mandioca, sendo que os ricos juntavam ainda especiarias, pimenta de Cagenna, bamilha ou flores cheirosas e mel. Esta bebida espumante que foi musto apreciada por conferir à pelle uma maciez e um brilho especial, era denominada «chocolatl» (de «choco» espuma e -att- agua). A propria arvore era conhecida pelo nome de «cacaoqualmott» ou «cacaquatt». O «tiste» que se consome ainda hole em Nicaragua, é preparado d'uma mixtura de cacao mo do, farinha de milho, assucar e, ás vezes, de canella, a que se junta agua. Os conquistadores hespanhões aprenderam a confecer o chotolate na Corte de Montegama e o Jevaram em 1520 à Hespanha, onde tornou-se por muito tempo um monopolio dos conquistadores; no extrameiro ficon, entretanto, tão desconhecido que os inglezes queimaram em 1579 uma grande garda de carno capturada, julgando-a destituida de qualquer valor. O uso do chorolate espalhou-se na Italia no seculo 17.º, onde Carletti, que voltou para Florença (em 1606), tinha espalhado a preparação usada nas Antilhas. De la passou para a França e em 1615 para a Austria, por intermedio de Anna d'Austria, a esposa de Luiz XIII Foi em 1683 que Bachot, medico francez, glorificon o «chocolate» na sua iliese universitaria como sendo uma das maiores invenções, julgando-o digno de substi-

SciELO

1 12 13 14

luir o nectar e a ambrosla dos deuses, e foi assim que Linneu deu a este genero de plantas, em 1769, o nome de *Theubroma* ou «alimento dos deuses». O caso consiliue um verdadeiro alimento, visto que delle se consomem não só as materias extractivas, como no caso do «catê» e do «cita» ou «mate», mas as proprias sementes moidas: seu effeito, porém, é juyalmente estimulante.

O «cacaciero» cresce na America Iropical mais ou menos entre o 15.º grão de latitude Norte e 15.º grão de latitude Sul, mas póde ser cultivado em todos os paixes tropicaes, com a condição dos mesmos serem muito chuvosos ou que se recorra á Irrigução artificital, caso o clima seja relativamente secco.

Foi no seculo 19, que a cultura do «cuenocira» se espalhou pelos outros paltes tropicase, especialmente nos paizes que bordam o mer das Coratibas e nas respectivas illas, bem como no Equador e no Brasil, de um tado e, do outro em cegado, e no archipelago analaio, especialmente cun java, nos Celebes e nas Hinas Philippinas. Seguiram-se, elepois, a Africa occidental, São Thomé, Fernando Pó, o Cameran, Fogo, o Congo e, mais recentemente, a Costa de Ouro.

O mellior cacoo è produzido na Venezuela occidental, na Columbia e no Equador (Esmeraldas). A Illia da Triadada, a Venezuela oriental (Carupuno) e Equador (Gaugaquil) fornecca um producto de qualidade internedia superior, emquanto São Thomé e Camerum, São Dominges e Balda, produzem cacoo de qualidade intermedia inferior. Dentro dos productos mais batxos está classificado o encaso da Alfrica occidental. O melhor cacao è produzido na fimerior. Central, sendo, porém. exportado Somente em pequenas quantidades. A grande importanta do Theobroma Cacoo, resulta claramente das seguintes tabelles, uma das mesmas refere-se é cultura mundial e outra á do proprio Brasil.

A producção mundial de cucao importou, em 1931, em 542,000 toneladas. D'essa quantifiadae, 353,855 toneladas foram produzidas pela Africa: 180,167 toneladas provinham da America, emquanto as restantes 8,000 toneladas originaram-se de outros palzes.

Para a producção americana, o Brasil concorren, na safra de 1951/1952, com 105.517 toneladas, assim distribuídas: Amazonas: 382 tons.: Pará: 935 tons.; Balila: 102.000 tons.

A exportação de cacao brasileiro em 1932 attingiu á cifra de Rs, 113,851:281\$000.

Um arvore de certa importancia economica é a arrore da cola», (Cola nitida) das custos da Africa Decidentala, cuplo fractos, quando mastigados, acainom o seneros, da tome esta sedie, estimulando fambem os nervos, Rs Astraparas ou seneros da tome esta sedie, estimulando fambem os nervos, Rs Astraparas ou compositores de forma de la compositore del compositore de la compositore del compositore de la compositore del composi

Affins são as seguintes especies: a «cacaorán» (Theobroma microcarpa) do alto Rio Negro; a «cacoy (Theobroma speciosa) das mattas virgens do Amazonas e Pará, cujas sementes são ás vezes não só colhidas, nus tambem expor-

cm 1 2 3 4 5 SCIELO

tadas. Encontra-se tambem ell o afamedo «cupusscio» (Theobroma grandillorum), cujas sementes são envolvidas numa polpa branca de aroma forte que, maceradas na ugua, dão um optimo refresco, Para compoña e doces servem os fructos do «cupunhy. (Theobroma Subivacamua), cujas sementes são usadas como os do «caco», no passo que as madelras desta especie e da precedente são empregadas na marcenarla.

Caracteristicos communss. Ras Stervuliaceos são arvores, arbustos, hervas ou chpós com indibas allerinas, simples, institars, arras vezes lobadas ou digitadas, com estipulas caducos. Existe em regra um indumento de pellos estrellados. Ra maioria das Stervuliaceas produz «liber» abundante contendo mucliagem. Ras flores 5ão, ás veces, máis ou menos zugomorpitas. Todos os estames são mais do menos concrescidos num feixe tubuloso, fallando os do ejedo exterior ou sendo transformados em estamitodilos, ás vezes petaloidos. Os do centro supportam as multeras difluesse e extronses, o audrograpoloro é, frequentemente, muito comprido. O fructo é uma capsula que se desmembra em coccas. E', na maioria dos casos, inicialmente quituquelcular, contendo varias sementes em cada loja.

São numerosas as familias que constituem a ligação systematica entre as precedentes e a das Violaceas, a que dispensamos uma attenção mais detallada. Entre ellas citamos:

A familio das DILLENIACEAS, cujas especies são todas lenhosas (fig.63), procubardo sementes providas de artillo. Plantas depratitas de grande fama são o cipó caboclo» (Davilla ragosa) e a «lixelra» on «sambalbinha» (Caratella americana), que expediam nos «cerrados», sendo a ultima uma das plantas mais características das nossas «cualingas» e «saxamas» seccas. A face superior das folhas coráceas de certas Caratellas e Tetraceras é lão aspera e rica em silicio, que servem de lixo.



63. Dilleniaceas

Corte horizontal do tronco de uma liana (Doliocarpus spec.) com estructura anomala, deixando ver varios anneis concentricos de feixes vasculares. (conf. Wettstein)

A familia das OCIINACEAS é de pouco valor economico embora algumas especies forreçum undeira bab. Certas Luxemburgias, Larvadias e Onateas são plantas muito decorativas. Entre as Ochmas ha algumas, cujo receptaculo floral se forra mais tarde vimenter colorido, constituindo um contraste admiravel com o colorido different dos proprios fructos ovesa que lite são insertos.

A familia das CARYOCARACEAS é exclusivamente sul-americana, Aperar de ser pequena, é muito interessante pelas suas flores ornithophilas reunidas em

SciELO

11 12 13

umbellas lerminaes. O Carvorae bavillionae e a C. villosum ou -pequina (melhor secria dizer -pequilaciro-), bem como o Carporae glubram ou -pequinama-habitam os cerradios e foracem boa madeira. Ba sementes, ricas em gorduras, têm gosto de umendoas doces e sao bastante utilisadas sob o nome de -noves pequila como o são as do Carporae mulfram da daguara e as do C. anygedaliferam, da Columbia e do Perú, O oleo espesso que d'eltas se extrae, serve para fins culturarlos ou para a fabricação de mantelag negetal.

A familia das MARCGRAVIACLAS é interessantissima sob varios aspectos e completamente restricta à famerica do Sal. As especies que mais nos interessana, portencem ao genero Maregravia. Ellas weem como epiphytas, formando duas especies de ramos. Uns são «umbrophillos» e estereis, preferindo a sombra, lixando-se aos smuros e as arvores por medo de raizes adventieras. As folhas dedes ramos são sesseis, distichas, oblongas ou ovaes, obtusas e delgadas, e intimamente applicadas ao muro ou ao tronco.

Existem, porêm, outros ramos que são «umbrophobos» e ferteis, avidos de laz e estentam livermente as inflorescencias terminaes. As folhas destes ramos são muito maiores, pecioladas, acuminadas, coriarcas e insertas tuma linha espiraliforme. As cellulas epidermicas das folhas umbrophilas são abobadadas e os estomatos localisados na face superior, sendo os graos de chlorophylla muito grandes. As folhas umbrophobas, ao contarrio, possuem uma epiderme las, grossa e livre de estomas, bem como pequenos grãos de chlorophylla. Mêm disto existe india entre a epiderme e as cellulas palbasadas, uma camada destiluída de chlorophylla, de onde se vê a harmonia da construção follar com as condições do nurbiente em que a pianta vive.

As flores se reumen em umbellare e tomam o aspecto d'un candelabro suspenso, como se vé na diacegorán mabellara, a Blores centraes são estereis. Do centro do umbella sae um cerlo numero de flores galeiformes, semelhantes a implioras viradas com a boceta para cima. Estes orgãos não são senao bracteus trans-tormadas em reservatorios de nector, que é segregado pelos respectivos tecidos parietaes. As flores são hermaphroditas e actinomorphas. As sepalas, em numero de quatro a cinco, são concercecidas, formando um operando endue que se despreade no momento do desabroclimiento da flor. Os pedicellos são de tal modo curvados, que o pollen das munerosas antiberas empoetra inevitavelmente a cabeça dos belja-flores que assim o transportam fatalmente para o estigma radiado de outra flor.

A familia das TileACLES nos fornece algunas plantas de grande valor quer economico, quer decorativo. Entre ellas salienta-se a Theu Commelloj sincusts, que nos fornece o «chá da India». A sua variedade lishea è cultivada de preferencia nus zonas subtropicaces e nas requios montanhassa das ronas tropicaces, emquanto que a variedade assamira fica restricta is zonas mais balaxas e quentes. Esta pequena nevore è cultivada em forma de arhasto banso. Suas follates e brotos (Itg. 64) ainda tenros fornecem o «chà preto» depois de terem passado pela fermenta-go e torrefacción, emquanto que o «chà verde» é obtido por simples torrefacção. O producto convenientemente empacolado, constitue um artigo de exportação de primeiro ordem para Ceglado, bilha Pormosa, Indias britanaicas, Java, China e Japão, entando-se assim sómente os patizes productores de maior importancia. A producção mundial de chá importa annalmente em creca de 700,000 lonchadas. A Then sinensis é, entretanto, também cultivada com optimo successo nos Estados meridionues do Brasil. O principio activo de «ché» e a «celficien», equi o teiv varia de 1% pa de 4,7%.



64. Ramo florido e fructo do «chá da India»

A celebre «camelia» (Thea japonica ou Camellia japonica) é um arbusto altamente decorativo e muito cultivado no Brasil graças ás suas grandes flores rosi-formes, constituidas de numerosas petalas imbricadas, brancas, roseas, vermelhas, unicolores ou pintalgadas e salpicadas de cores mais escuras sobre fundo claro. Originaria da China, do Japão e das ilhas Liú-Kiú, ella foi observada em 1639 nas ilhas Philippinas pelo Jesuita G. F. Kamellius, em cuja honra foi tambem chrismada.

A familia das GUTTIFERAS é de grande utilidade não só pela bôa madeira que fornece, como tambem pelas gommas e resinas que produzem numerosas especies, taes como o «tamacuari» (Caraipa fasciculata), do Norte, cujo balsamo é empregado em caso de sarna e rheumalismo, emquanto que sua madeira é muito estimada. A «amuirapiranga» (Ilaploclathra paniculata) e seus affins fornecem madeira vermelha. O genero Kielmeyera, cujo succo serve em caso de oplithalmia, reune arbustos e pequenas arvores de grande effeito decorativo. A «coapia» (Vismia guyanensis) produz a gomma-guitta americana, que é, porém, sem maior importancia commercial. A Vismia brasiliensis e a V. micrantha fornecem o «páu de lacre». O «guanandi» ou «jacareuba» do nosso Norte é o Calophyllum brasiliense, cuja madeira é avermelhada. Sua casca exsuda uma resina amarella, amargosa e aromatica muito procurada pelo nome de «balsamo Mariae». Esta especie vegeta desde o Amazonas até o Rio Grande do Sul.

A Mammea americana produz os «abricós do Pará». A forma deste fructo é voide e sua casca amarga abriga uma polpa amarello-clara e adocicada. Pre-para-se com ella optima compóta e um vinho agradavel. Das flores se fabrica a «agua creola». A madeira desta arvore é especialmente resistente dentro da agua,

Sob o nome generico de «mata-páo» conhecem-se diversas Clusias taes quaes a Clusia grandiflora, a Cl, rosea e a Cl, insignis. As flores admiraveis destas plantas são altamente decorativas. Todas essas Clusias são inicialmente epiphytas, emitthado raizes que descem até o solo, Estas, porém, emittem outras raizes

5 6SciELO 10 11 12 13 14

lateraes que se entrelaçam e revestem a arvore hospedeira de uma verdadeira réde, matando-a lenta mas seguramente. Este facto explica o nome de «figueira antaldiçoada» que lhe conferiram os habitantes das Guganas. A resina exsudada por estas e outras Clusias è amarqa e purgativa. Os indios servem-se d'ella para besuntar suas canoas. As proprias flores exsudam, aliás, tambem a referida resina. A Clusia Huminensis, cuja casca contem 17% de tannino, é conhecida pelo nome de «manque da praia». Varias Reedias dos Estados do Norte, conhecidas por «mants», taes como a Reedia floribunda e a R. acuminata, conhecida por «bacupary», fornecem fructos comestiveis e uma resina muito esilmada, ao passo que a casca é utilisada nos cortumes. A Garcinia americana produz fructos realmente deliciosos do tamanho de uma taranta contendo de 5 a 7 sementes envolvidas em um arillo branco e succulento, neridoce e altamente aromatico. A casca do fructo é vermelha e contem gomma-gutta amarella. A verdadelra «gomma-gutta» do commercio é, entretanto, obtida pela sangria da casca de varias outras Garcinias, especialmente da Garcinia Hanburyi. Os fructos comestiveis conhecidos pelo nome de «bacurus» ou «pacurus», são fornecidos pela Plutonia insignis, cuja madeira mnarello-pardacenta é muito estimada. As sementes que têm gosto de amendoas, são iqualmente comestivels.

A familia das BIXACEAS fornece-nos o -uració (Biva orellana). Trata-es de um arbusto viçoso com. folias grandes e flores brancas, porém cobertes na sua face inferior de escamas filiformes e avermellandas. A polpa succulenta que envolve as sementes fornece, quando secca, uma materia corante vermella, completamente Inoffensiva, de que se servem os Indios desde tempos immemoriares para se pintarem e tingif tecidos. O «uració» (ou «colorau») é hole punto utilistado na coloração dos queijos, bolos, doces e outros. A casoa e as raizas têm applicação na medicina popular. E' digeo de menção o facio de esta materia corante conter a «Vitamina C» em grande quantidade. Dissolvido no oleo de amendoa ou ricino, constitue optimo remedio contra a sarna.

A familia das COCHLOSPERMACIEAS fornece-nos o Cuchlospermam insigne, planta conisectado por -ritubarbos e -algodociro do campo, cujas raixes constitusu um succedaneo do verdaciero -ritubarbos (Riteram), no passo que as cerdas seclosas que envolvem as sementes, substituem a -palmas Fornecida por varias Rombacaccas. Das sementes destas arvores, que vegetam do Amazonas até Pernambuco, extrae-se tambem ofeo.

A fimilla das CANELLACEAS abrange varias especies, cuija casco, quando nova, substitue a -canella verdadeira - e é conhecida por -canella branca-, enquanto que a casca do Cinnamodendron avillare é um succedanco da verdadeira -casca de anta-, fornecida pela Drianys Winteri. Parece que a entrecasca e outras partes da -pimenteira / Capsicodendron Hochar) possuen grandes virtules anostubestens.

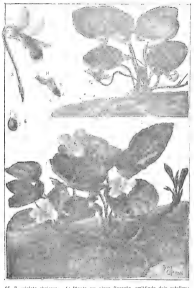
A «violeta cheirosa», Viola odorata

Familia das Violaceas

Rarissimas são as plantas que tão irresistivelmente tenham conquistado o coração do homem, como a lumilde «violeta» (fig. 65), symbolo da modestia e da candura, que accompanha a humanidade cuita até os recantos mais longinquos do nosso globo. Assim se explica tambem a sua presença nos jardins brasileiros, constituindo-se o verdadeiro prototypo das nossos especies indigenas.

SciELO

10 11 12 13 1



65. A «violeta cheirosa». 1) Planta em plena floreção, emittindo dois estolhos; 2) planta em fructificação, uma das causulas em plena ejaculação das sementes; 3) corte longitud nel de uma flor visitada por uma abelha; 4) um dos dois estames inferiores: A) appendice glaranjado, B) anthera, H) propendice nectarifero; 5) semente com o arillo branco cubiçado pelas formigas. (conf. Schmeil)

Colhemos «violetas» em qualquer época do anno, más com grande abundanala nos tins do inverno e no coneço da primavera. Esses mezes correspondem aos da Europa onde esta planta floresce espontameamente usa cultinas e prados insoladas, bem como nas retivas e ao pê dos muros velhos, toqu depois de terem desapparecido a neve e os ventos glacites. A floração, hao prematura, ê, entretanto, sómente possível graças no preparo de grande antevedencia, para poder corresponder logo ús primeiras caricias da primavera.

Examinando-se um pé de «violeta» no ontono, encontra-se-a no topo do pequeno tronco quasi todo subterrameo (rhizona) uma unilidida de minusculos boto-es florzes ainda brevipelunculo-los e curvados para baixo. Este «rhizona» carmoso e brunco, provido de pequenas bracteres escamosas, é liferalmente curregulot de materias de reserva para serem utilizaveis logo que o permitirem as condições climatologicas e ecologicas, o color e a humidade, nabas sust-uta, durante o inverno. Emquanto este rhizoma morre na sua parte sufferior, continua crescendo no apire, chegando d'este modo sempre em contacto com a terra nova e anda nao exhanida. Ro mesmo tempo, o rhizona se eleva, entretanto, mais e mais, o que de certo não lha é tavoravel. O detreto provindo das folhas voltase das materias organicas de toda a especie que se accumularam entre a multidão das folhas longipecioladas, specio que se accumularam entre a multidão das folhas longipecioladas, bem como o retrahicanto das rázes mais fortes por meio de uma forte contração (curugamento!), obviam este inconveniente, ficendo o rhizoma manificho mais ou menos no mesmo nivel.

Numerosas raizes rigidas e filiformes incumbem-se da absorpção da agua necessaria para o desenvolvimento do grande numero de flores e de folhas.

As folhas novas fem a forma de um carbucho, gragus ás duas metades do limbo cumbuladas em direcção da rachis. O desenvolvimento proseque de cima para baixo, ficando, porcen, a base condiforme ainda curvolada. Assim diminue-se a superficie exposta nos ardores do sol e cria-se um ambiente a que os ventos não fem accesso, ficando a transpiração sensivelmente reduzida. E' sómente depois de estarem os tecidos muis endurecidos que o limbo se desenrola completamente e toma uma posição oblique.

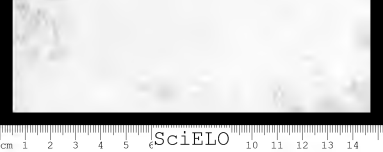
O comprimento do peciolo da folha augmenta, aliás, paulatinamente e se poie em hamonia com a altura da vegetação vizinha menos favorecida do que a propria «violeta», que sómente apora desporta do seu sonno hibernal. Aproveltando-se d'esta vantagem, as folhas da «violeta» têm terminado sua missão antes das outras plantas, pelo seu desenvolvimento, lhes criem serias difficuladades.

Outra particularidade da «violetr» são os estolhos filiformes e rasteiros que uascem nas acilias das folhas adultas e que se euraizam mas suns articulações. Estes estolhos providos de pequenas bracleas terminam mum gommo terminad de que se desenvolve uma planta nova, que fica em contacto com a planta-mãe até o día em que suas proprias rataes ha assegurem sua independencia e que o proprio estolho apodreça. Assim explica-se o facto de occupar a «violeta» dentro de heve uma area relativamente grande. Aproveítam-se os jardineiros dessas «mudas», separando-as da planta-mão, cultivando-as em terms boixo onde factimente se desenvolvem com grande vigor, emquanto que as plantas adultas são poupadas para uma futura floração.

SciELO 10 11 12 1



"Maracujá", Passiflora quadrangularis



As flores merceen a estima em que são tidas desde tempos remolisámos. Com o apparecimento das folhas ou já mites, desenvolveram-se tambem os holões floraes assentados sobre peciolos que em certa altura, estão munidos de duns bracless membranosas. Dias das 5 grandes petalats ovaes e violaceas dirigem-se para cima é duas outras para a esquerda e para a direita. A quinta, entretanto, constitue a base e serve para pouso dos insectos. Cinco sepalas estrálas forman o calice, que confere ás petalas a a necessaria firmeza. A sepala de baixo termian num esporão comparido que serve de celleiro para o nectar secretado pelos prolongamentos dos dois estumes inferiores, que são os verdadeiros nectarios.

O ovario è supero, oval e unilocular, ticando completamente escondido dentro do cône composto das cinco antheras. Estas são obloguas e terminam, cada umas, num appendice ôr de laranja que é o prolongamento do connectivo, que une as duas lojas de cada anthera. Do apice deste cône óro, cujas antheras retêm o pollen, ergue-se o pistillo curvado para baixo, a modo de um gancho.

Os visituntes, grandes mamangabas e ageis abellus, são uttrahidos pelo delicioso periume e pelo colorido roxo. Poissam na petalas inferior ou mais raramente, nas petalas lateraes e, penetrando no fundo, sequem as linhas roxo-escuras que se desfarcam nitidamente da base esbramquiçada. E's nesta occasião que o seu dorso empocirado de pollen loca inevitavelmente no estigma. Este fica deste modo prolegido routra o confacio com o pollen dessa mesma filor o qual desce muna fina chuva do orificio do cône amberal e das estreitas fendas que se formam em virtude da pressão que o proprio insectos exerce no pistillo. A consistencia fariancea do pollen, a curvatura do peciolo floral e a direcção obliqua da filor contribuem unido para o bom funccionamento do apparelho de reproduçcio.

As condições climatologicas desfavoraveis que reinam na patria da violeta cheiro-sa- durante a época da sua floração confrariam munto a visita dos insectos e torna comprehensivel o pequeno numero de sementes produzidas. Esta falta é parcialmente supprida pela emissão dos estolhos acima mencionados. De outro parte formam-se no verão «flores eleisto-gamicas», que nunca desabrocham e se assemelham muito mais a um botão, de que a uma flor. Suas antheras produzem, entretanto, pollen normal e fertil que chega a contacto com o estigma d'essa mesam flor. As sementes provenientes desta «nuto-pollinisação» («nutogamia»), são tão boas como tes que se originam de pollinisação cruzada.

O fructo da «violeta cheirosa» é uma pequena capsula oblongo-oval e unitocular, formada pelos tres carpeltos concrescidos, em cujas bordas eslão insertos os orutos e respectivamente as sementes. Depois do fructo ter completado sua maturação, estes tres carpellos se separam. Contribuem, pois, para a constituição de cada valvula, dois segmentos differentes. As avalvulas se relocrem lateralmente e suas bordas se enrolan um pouco para dentro. As curvas respectivas augmentan com o dessecamento progressivo; as bordas se incurvam mais e mais, tocam nas sementes, pegam-n'as por baixo e exercem sobre ellas uma tal pressão, que são forçosamente exputasa. Este apparelho balístico funcciona funto melhor e lança a sementes lisas tanto mais longe da planta, quanto mais os pedicellos, que anteriormente erran curvados para baixo, se erigirem com a maturação das capsulas.

Flora brasileira

As sementes são ovaes e munidas de um «arillo» branco, carnoso e oleaginoso, multo tubiçado por certas formigas. Estas colheme e transportam as sementes para os formigueiros onde devoram o arilho. Quando transportam as sementes desprovidas do arillo para fóra, as formigas fazem involuntariamente a disseminação e expansão da «violeta». O mesmo acontece quando certas capsulas fícam estendidas no chão, fícando impedido o funccionamento do apparelho baístico.

O rhizona contém um veneno violento, a «violina» que, além de ser emetico, causa graese disturbios nervosos e altera a circulação do sangue, podendo mesmo originar a morte. O delicioso perfume encontra larga applicação na industria de perfumeria, sendo, pois, a «violeta cheirosa» cultivada em grande escala em certas zonas das Rivieras franceza e italiana.

Varias especies de «violetas» habitam tambem o Brastl, entre ellas a Viola gractilizam, com flores brancas muito graciosas e folias cordiformes e oppostas. Encuntramo-a especialmente nos prados paladosos que se seccam em certas épocas do anno. Nas florestas montambosas encontramos a Viola subdimidiata de flores acues e folias ovaes, ao passo que a Viola erusifolia de Instes sucendentes com espessas folitas, cujo aspecto lembra o da folha da «cerejelra europea», habita as matras umbrosas dos nossos Estados merdifonaes. Universalmente contecidos são os «amores perfeitos», descendentes da modesta Viola tricolor, cujas variedades cultivadas nos jardas producem flores retamente giganteneses, que brillam numa Infinitade de cores e até no preto avelludado praticamente puro, sendo essas flores pretas as mals escuras de todo o reino vegetal. O «velludo das suas petalas provem das excrescencias da epiderme das petalas que reflectem a luz de modo muito combilendo.

A' mesma familia pertence tambem o fonidium (Hyboathus) fipecacuanha, rico em emelina, e utilisado na medicina, Eile e algumas ontras especies que habitam os nossos campos seccos, possuem flores brancas ou violaceas relativamente grandes, cuja petala inferior é unguiculada e socciforme-excavada ou glibosa sobre sua base.

Outras Violaceas brasileiras, todas com raixes emeticas, são o Calyptrion excelsum do Norte, o «cipó suma» (Anchietea salutaris) e diversas Hybanthus,

Característicos communas: As Violaceas são plantas herbaceas ou raras vezes subarbatos, cipós ou arrores, com folhas alternas ou oppostas, ordinariamente com estípulas. As flores são ou isoladas ou reunidas em inflorescencias, e os pedicellos, munidos de duas bracteas. As sepalas e pelafas são em numero de cínco; estas ultimas são todas tipuaes ou differents nas flores zigomorphias, sendo, neste caso, a mais báza provida de um esporão. Os cinco estames que alternam com as pelafas, apresentam-se frequentemente com um connectivo comprido e escamoso. Quando as flores são zigomorphias, os dois estames inferiores são multas veses providos de appendices naceráriferos. O ovario é supero, unifocular, com 2-5, geralmente 5 carpellos e placentas laminares. O fructo é uma capsula ou basa, As sementes possasem endosperma orordireso.

A família das FLACOURTIACEAS se assignala por uma arvore de grandes virtudes therapeuticas que é o nosso «canudo de pito» ou «sapucainha» (Carpotroche brasilionsis) que parece ser chaunado a prestar serviços preciosos no combate à «Mospikea», podendo eventualmente substituir o «oleo chaulmogra» obtido das sementes da Gyaocardia odorata das Indias.

SciELO 10 11 12 1

A familia das TURNERACEAS é tambem affim e muito espalhada pela America do Sul. A Turnera almifolia, muito commum no Brasil é considerada como tonica. A tranera aphrodisiaca (oracce a »Herva Damlana», a que se attribuem virtudes Cobrodisianes.

O «maracujá assú», Passiflora quadrangularis

Familia das Passifloraceas

Quem quizer vér o nosso «maracujá assú» (tabula V) no seu «habitat» natural, deve procural-o nos campos arbustivos, nas capociras e nos capociras. Conta-se entre as mais lindas Passiforas de que o nosso paiz possue mais de cem especies, cada qual mais bella.

O «unaracujá» é uma trepadeira que se agarra nos troncos e aos galhos por meio de gavinhas. Será em vão procurar uma «raiz mestra» e pivotante; encontram-se em sen lugar innumeras raizes fimas e compridas, rijas e bem fortes, que formam uma rêde muito densa dentro do leito humoso de folhas, decompostas onde encontrem sempre uma certa humidade.

O «maracujá assú» cresce geralmente ao pé das arvores e dos arbustos e nasce de sementes que os pasaros guiosos de fructos saborosos trausportaram para afí. Os brotos novos são roliços, lisos, nunca ramificados e ainda desprovidos de folhas. Gragas á forte pressão da seiva nutritiva, que mantem os tecidos muito tumidos, os brotos, mesmo os compridos, conservam-se frimes e erectos, e passam facilmente entre os Tamos dos arbustos. A ramificação e a foliação se dá sómente depois da Planta ter alcarçado os limites da copa que a supporta.

Os orgãos novos carecem de uma casca rija e suberosa, sendo, entretento, revestidos de uma policula fina e resistente que cede à pressão dos lecídos que se acham em pleno crescimento. Em vez de verdes, são muitas vezes purpureos. O cauhe e as hastes principaes que alcançam grande comprimento, revestem-se, quando adultos, de uma casca suberosa e rugosa. ficando assim reduzida quasí a zero a transpiração destes orgãos e protegidos as partes inferiores contra os efficios desastrosos das queimadas untuaces. A rebrotação se dá na mencionada base dos caules, e principalmente las sua parte sublerranea.

O systema vascular muito desenvolvido do caule corresponde perfeitamente ao longo caminho que a seiva leen de peccorrer, desde as raizes até as folhas e flóres. Os vasos de conducção são muito largos, de modo que a seiva ascendente não encontra a minima resistencia. A propria seiva está sob alta pressão, o que claramente se verifica quamdo se corta o tronco ou um dos ramos principaes; o tronco parece «chora» deixando calúr a sua seiva, em forma de grandes lagrimas.

As ramificações do tronco, as hastes e seus raminhos constituem uma Verdadeira rêde intrincada para o tecto foliar da planta a que serve de sustentaculo e de onde descem novamente em forma de grinaidas leves.

O tronco é quadrangular e seus cantos são accompanhados por outras tantas orlas membranosas, assim formando quatro sultos superficiaes, por onde as aguas pluviaes descem até o solo esponjoso, em que se infiltram

cm 1 2 3 4 5 6 SCIELO 10 11 12 13 14 15

immedialamente, emquanto innumeras outras filas d'aqua descendo das grinaldas, caem no perimetro da copa foliar onde as raizes filiformes encontram o seu major desenvolvimento.

As grandes folhas são alternadas, inteiras, ellipticas e até ovaes; ellas são igualmente muito largas no tereo inferior quando se trata de folhas vethas. Uma forte e grossa pellicula abriga os tecidos aquiferos que são muito desenvolvidos e protene-os contra os effeitos desastrosos das ventanias, dos granizos, das fortes chuvaradas e da insolação a que as folhas estão muito expostas. Esta pellicula quasi cerosa e muito lustrosa garante a folha contra os perigos de uma demasiada transpiração, tanto mais que os proprios raios do sol são parcialmente reflectidos pela superficie lustrosa. O colorido verde-escuro nos revela que a chlorophulla está presente em quantidade enorme, o que corresponde muito bem às grandes necessidades de uma planta trenadeira tão vicosa como o «maracula».

Os peciolos das folhas são curlos, sulcados e, além disso, tão rijos que aquentam qualquer torção que o vento e as chuvas lhes inflinjam, collocando assim o limbo sempre na posição mais protegida.

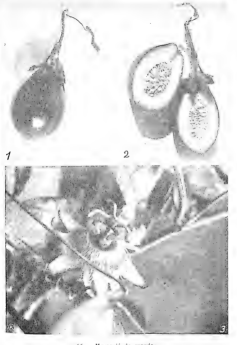
Encontram-se também nos peciolos dois pares de glandulas pretas e esphericas ou pouço alongadas, do tamanho de uma cabeca de alfinete augmentada. Ellas secretam um liquido assucarado que, attrabindo as formigas retem-n'as longe da região floral, onde afugentariam os insectos pollinisadores. Encontrando o seu alimento predilecto já em meio-caminho, nestas «glandulas nectariferas extrafloraes», as formigas desistem de subir mais além.

Duas grandes estipulas erectas, dentadas nas orlas, protegem as gemmas e os brotos ainda tenros. Estas estibulas são applicadas umas sobre as outras, formando uma especie de estojo chejo de aqua em que as gemmas ficam abridadas.

Nem sempre as gemmas si'uadas na axilla das folhas se disenvo'vem num broto ou numa inflorescencia; transformam-se muitas vezes em «qavinhas» que prendem as hastes nos ramos que lhes servem de sustentaculo. Inicialmente são crectas; mas dentro em breve, o seu apice executa movimentos rotatorios, como se quizesse apalpar o ambiente, para encontrar qualquer objecto em que se possa encostar. Logo, porém, que chega a ter contacto com um sustentaculo, encosta-se, interrompe os seus movimentos e envolve-o gracas a um crescimento unilaleral. Um faco se segue no outro e todos endurecem, tornando-se lenhosos. Emquanto as partes ainda livres se enrolam em fórma de sacca-rolhas, até, aproximadamente, ao meiocomprimento da gavinha (tab. V) começam, então, um novo movimento retrahente, mas em direcção opposta á princeira. O vento póde agóra soprar como quizer: as gavinhas rijas se extendem e restringem-se resistindo à tensão mais forte. Tão grande é a firmeza dessas gavinhas que muitas vezes entrelaçam-se de tal modo que é preciso cortal-as com o canivete, visto que de outro modo mio ha meio de as deslocar. E' mais facil quebrar e arrançar os ramos envolvidos, do que as proprias gavinhas.

O calice se compõe de cinco sepalas livres, carnosas e levemente naviculares, verdes no dorso e munidas de uma pequena saliencia assovelada perto do apice, sendo a face interior carmin-zinabrio ou vermelho-romă. As sepalas são erectas durante todo o periodo da prefloração, formando

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11 12 1



66. «Maracujá do grande»

1) Fructo maduro: 2) fructo cortado longlutulanlamente, deixando ver as numerosas

Sementes Insertas em 3 placentas partetaes (Piot. Dr. Onken); 7) Passigliora viodacea com o receptaculo incompletamente fechado (tamanho e poséção naturaes)
deixando o nectar mais ou menos a descoberto e ao alcance de numerosos insectus
e heija-flores

uma cupola completamente fechada sobre as partes interiores. Os seus anices são concheados e destinam-se sómente nouras lucras autes do desabrochamento da flor, collocando-se então as senalas em posição horizontal para exhibir a sua face superior vivamente colorida. Ao mesmo tempo abaixam-se as cinco petalas igualmente carnosas, espatuliformes e concheadas que alternam com as sepalas. A sua face superior mostra o mesmo colorido como as sepalas, emquanto a face inferior é branca, apenas levemente acarminada. Toda a flor forma uma taca larga e chata, uma especie de nires de incomparavel belleza. No ponto, onde as senalas e petalas são insertas no receptaculo (tab. V) hypocraterimorpho, eleva-se, no centro da corolla, uma coroa secundaria composta de varios verticillos de filamentos longos e carnosos, quasi de consistencia cerosa e admiravelmente cintados de purpura-roxa e branco-marfim. As franjas terminam em ganchos finos e são entrelacadas até o momento em que os orgãos de reproducção estão em condições de receber os pollinisadores. Desligam-se então e formam um abrigo de incomparavel belleza para o pollen e os estigmas, forcando os visitantes a toral-os com certeza absoluta! A' base desta coroa encontramos ainda alguns verticillos de franjas rudimentares, que representam um papel especial no acto da pollinisação da fior.

Logo em seguida segue-se-lhes uma membrana forte e clastica, o operculo, que constitue o tecto do receptaculo, que fica assim completamente isolado do mundo exterior. A' meia altura do receptaculo existe um disco em fórma de annel, que rodeja a caverna em toda a sua largura. secretando pequenas gótas de um nectar doce em tal quantidade que o receptaculo fica completamente cheio de liquido assucarado. A secreção é tão abundante que o celleiro se enche de novo depressa quando algum visitante retirou o nectar. Do assento do celleiro eleva-se um orgão muito curioso, uma columna alta, mais ou menos de dois centimetros e meio, que perfura o operculo exactamente no centro, onde as margens da membrana se elevam em forma de um collarinho. Elle se applica tão estreitamente à columna central que não fica o minimo intersticio. tanto mais que por feliz coincidencia a propria columna apresenta, justamente, em lugar correspondente, uma leve saliencia annelar, tapando, si for necessario, o mais estreito intersticio (tab. V). Esta columna se chama «gunandróphoro», e tem por missão sustentar o ovario oval e supero, sendo o mesmo coroado de tres estiletes claviformes que terminam em tres estigmas verdes, pisiformes e mais ou menos trilobados. Abaixo do ovario, são insertos na columna os estames, cujas antheras basifixas e introrsas applicam a sua face superior ao proprio ovario (tab. V).

São estes us orgãos aos quaes as Passiljoras devem o seu nome. Os Jestilas, que as descobriram, ha seculos, no Paraguag, e as descreeram pela primeira vez, notaram nellas alguma semelhança com os instrumentos da Paixão de N. S. J. C. Os estitetes claviformes com seus estiganos muito grandes lembrarám os pregos, as antheras alongadas com os seus filamentos largos representariam o martello; a propria columna com ovario ovoide lembrava-lhes a mussula com que se baleu na corão de espinitos, aqui representada pela corão secundaria. Sem desprezar a crença simples do passado, deve-se, porém, salientar que todos estes orgãos exquisitos não têm outro fim a não ser assegurar ás Passijloras uma prole numerosa e sadial

cm i 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 1

Mais exquisitos são, entretanto, os factos que se deseurolam na flor durante o seu desabrochamento. Podemos observal-os todos dentro de uma breve hora, quer «in vivo» na propria planta, quer (para um estudo comparativo e complementar) na flor cortada e bipartida longitudinalmente, mas de tal modo, que o corte acompanhe o proprio gynandrophoro, sem o ferir.

Cortando-se uma flôr poucos momentos antes do seu desabrochamento. ver-se-à que as cinco grandes antheras ellipticas e levemente enchanfradas nos seus apices ficam com a face superior estreitamente applicada ao ovario. Os filamentos muito largos e carnosos são erectos e basifixos, isto é, são insertos na base da saliencia mediana da face dorsal das antheras. O traço de ligadura entre o filamento e a anthera é feito por meio de uma pequena membrana, uma ligula triangular sita no apice do proprio filamento

Tal posição das antheras seria, entretanto, absolutamente irracional para a pollinisação. Os visitantes nunca chegariam a ter contacto com o pollen. São precisos movimentos especiaes para virar as autheras e collocal-as na posição que possa trazer proveito para a flor. E estes movimentos se verificam nas horas em que desabrocham, 6 ou 6 e meia da manhà. Os filamentos se curvam paulatinamente para baixo, especialmente na sua parte basal. As antheras seguem este abaixamento e tomam pouco a pouco uma posição cada vez mais obliqua, gracas aos filamentos basifixos que sustentam as antheras sómente na parte basal, emquanto toda a outra parte, a maior e relativamente mais pesada, segue a lei da gravidade, Mais uns momentos... e as antheras alcancam uma posição completamente horizontal tocando agora o ovario apenas com a sua orla basal, para virar logo em seguida repentinamente. O respectivo movimento final é muito facilitado pela pequena liquia membranosa do filamento, cujo apice estreito não oppoe resistencia alguma a todos estes movimentos. A face superior coberta de pollen farinaceo está virada para baixo e os insectos têm de tocal-a de qualquer forma.

Ao mesmo tempo e nas horas subsequentes, realisam-se ainda outros movimentos na corolla. Os estiletes claviformes e com elles os estigmas estão inicialmente virados para dentro de modo que se tocam mutuamente. Tambem elles precisam tomar uma outra posição para servir aos seus fins. E também isso é alcançado. Pouco a pouco os estigmas se afastaca um do outro.

Os estiletes crescem muito, endireitam-se e curvam-se em fórma de um «S» virado e largamente dirigido para fóra, alcançando, finalmente, o mesmo plano occupado pelas proprias antheras, mas numa altura differente e alternante com ellas. Deste modo os insectos têm de tocar, nas flores mais adeantadas, em primeiro lugar os estigmas pegajosos, onde depositam o pollen que trouxeram comsigo; nunca, porém, acontece o pollen de uma flor cahir nos seus proprios estigmas. A pollinisação cruzada está, pois, assegurada tonto mais que havendo proterandria muito pronunciada, a flor não reaje à fecundação pelo seu proprio pollen, que, aliás, nunca Pode cahir sobre os estigmas dessa mesma flor-

Não menos interessantes são os acontecimentos que dizem respeito à attracção dos insectos pollinisadores.

As grandes flores se abrem, como foi dito, pela manha, e formam uma grande taça. Exactamente no momento em que a coroa secundaria se abre

cm 1 2 3 4 5 SCIELO

e que as antheras se viram e se cobrem do pollen fecundante, desprende-se repentiamente o perfume da penetrante qualo delicioso. El tambem exactamente neste momento que começa a intensa secreção do nectar. El 30 então que o grande catice toma a forma de uma taga chata e que as cross da foce interior das sepalas e petalas podem ser percebidas. O perfume exerce sua mais perto e os conduz seguramente no celleiro inteiramente fectado. Enquanto nos, porem, estamos em trente de um enigma apparentemente insoluvel, os visitantes, grandes manuagabas, Englossas e consortes, acham a solução sem a minima hesitação.

Subltamente elles apparecent, parando um instante em frente da corolla, pousum na corão secundaria, penetram logo para o fundo crija base forma o operculo, e locum agora inevitavelmente as autheras. Em seguida empoeiram-se no therax e no dorse com o pollen dourando, que descuregam numa outre flor em estado mais adeantado, nos estigmas. Chegando ao fundo, o visitante agorar-se, com os tarsos deamteros, nas franjas rudi-mentares, apoia-se com os tarsus trasciros ás da coróa secundaria, aperta a enheça contra o gipanafróphoro ponco acima da saliencia que impede a entrada perto do operculo, e introduz a sua comprida tromba por uma das razass encluantraduras ones se encontram na referida asliencia.

São tambem entrisos os innumeros pontânios verneclius que formam no operação, uma zona unaclea; e interessunte é que a referida parte do gignandrophoro está coberta por taes pontânios vermelhos. Seria cotoso querer tentar explicar ludo; e seria certamente bem errado querer ver uma «finalidade» em todo e qualquer dispositivo morphologico. Mas seria, por certo, ainda mais reprehensive passar indiferentemente sobre relações que podem existir entre a planta e os outros seres, e que em muitos casos, existem realmente Precisa-se satientar ânida, que o «maracujá ussí» é taubem visitado pelos beiga-flores que passam sau ca-beq pole espaço existente entre as autheras e a corolla secundaria, de modo que esta fica totalmente empocireda de polleu, enquanto seu bico entra no nectario, pelo modo dos insectos is citatos.

A secreção do nectar dura lantas horas quantas dura o võo dos Euglossos. E este se inicia no momento em que as flóres começam a exhalar o seu perfume. O chiero, entrelanto, acaba exactamente nas horas da tarde em que os pollinisadores terminam as suas visitas!

As libres se lecham quando começa a escurecer. As sepalas e pelalas e extigun; o estiletes e estigunas so levantam e se curram novamente até que se toram mutuamente; as franjas descolam e aproximam-se, entrelaçando novamente os seus ganchies; e dentro de ponecas horas não resta, do esplendor antigo, mais do que ruinas miseraveis. Mas dentro deste envolucro protector resce o fructo sinda tenro e desenvolven-se os vuolos proma fecundados. Dentro de ponesa horas já se vé distinctamente o enorme desenvolvimento que o ovario vue tomando, enquanto as flores não pollimisadas cena so chão, inateis e perdidas. O fructo novo, entretanto, passa brevemente pela cobertura do envolucro que o protege e, possuidor de um espesso opicampio, entrega-se às carticias do astro do dia, lomando mais e mais um colorido dourado, ás vezes bronzeado, ao passo que os rudimentos da corolla, apora seccos, se conservam na sua base.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11 12 1

O fructo é ovoide on pyfforme e possus o tamanho de um ovo de ganso (fig. 66). Sua polpa succulenta è multo aromatica, sendo essa a rozao de ser cultivada em multas zonas. O homem tem, de certo, o direido de colher onde plantou; as plantas, enfretanto, produzem os seus fructos não para elle, más para os fins da perpelanção da especie. As cores vistosas dos fructos altraem numerosas avezinhas e outros animaes, que, comendo a polpa doce que envolve uma grande quantidade de senientes mais ou menos cordiflormes e revestidas de um artilo, contribuem para disseminação da especie, visto que perdem sempre uma ou outra das sementes. Assim se explica tambem o facto de nascerem e crescerem as Passifloras de preferencia no meio dos arbustos. Verdade é que certas Passifloras produzem fructos capsulares; mas certo é, tambem, que maioria das especies brasileiras possue fructos bacciformes e conquiera maioria das especies brasileiras possue fructos bacciformes e conquiera.

As Passifloras servem mais do que qualquer outra planta trepadeira para a ornamentação das pergolas, caramanchoes e outras peças architectonicas dos nossos jardins. O seu grande valor decorativo é, entretanto, iqualado pelos seus fructos comestiveis, que, além de tudo, possuem ainda virtudes theraneuticas. O numero dessas especies é muito elevado, e cada uma das nossas zonas e regiões possue uma ou outra especie que lhes é peculiar. Não é preciso limitar-nos à nossa Passillora quadrangularis ou à P. alata, que lhe é muito semelhante. As suas flores são, porém, um pouco menos brilhantes e seus tructos são muitas vezes pyriformes. Uma especie possue fructos grandes que pesam 1 kilo e mais: é o conhecido e estimado «maracuja melão» (Passiflora macrocarpa). Pequenos fructos redondos, verdes, matizados de purpura ennegrecida produz o «maracuja mirim» (P. edulis). As suas folhas profundamente lobadas são unito ornamentaes, mas muito perseguidas pelas lagartas de uma borboleta, que podem ser combatidas por meio de insecticidas. Os fructos da Passiflora maliformis lembram pequenas maçás, emquanto os da Passiflora villosa têm a forma e gosto dos fructos de «groselha espinhosa». Suas folhas, mais ou menos cordiformes, são de côr verde-esmeralda e lão villosas que parecem feitas de velludo. Interessantes são as flóres brancas e zugomorphas da Passiflora alba, ao passo que us da Passiflora coccinea, que formam pequenos racemos, brilham num escarlate muito vivo. Seria obra meritoria plantar estas especies e todas as outras de que podemos lançar mão, visto que certos paízes extrangeiros cultivam mais de quarenta especies de Passifloras brasileiras de fructos comestiveis, que, além disso, fazem as delicias e o orgulho das estufas europeas e norte-americanas, emquanto nós, aqui, descuidamos completamente de taes thesouros nativos.

Caracteristicas communas: Dinutus herbaceas, na sua maioria trepuedeiras, por meio de gavinhas; con folhas alternas, inteiras ou lobadas, munidas de estipulas e nectarios extra-floraes; flores actinomorphas, hermophroditas ou unisexuaees; receptaculo conspicuo, campanulado, cylindrico ou hippoeraterinorpho. Ba 5 sepalas e 5 petalas são ulternadas; no meio do corolla exteontram-se uma coróa secundaria e o gynandrophoro. Ovario supero com 5 ou 4 et 6 placentas e unimerosos ovulos. Estites simples e com tantas tamiffenços quantas forem as placentas. Fructo: uma baga ou capsula. Sementes com arillo em forma de sacco.

SciELO 10 11 12 13 14

O «mamoeiro», Carica Papaya

Familia das Caricaceas

A familla das CARICACEAS é muito bem caracterisada pela Carica Papaya, o nosso »mamoeiro». Trata-se apparentemente de uma arvore pequena, de 4 a 6 metros, de crescimento extremamente rapido, fructificando já no segundo anno de vida (fig. 67). O «mamoeiro» é, porém, mais uma planta de tronco ou estipe herbaceo-lenhoso que normalmente só se ramífica no topo, se tal facto se do C estipe, bem como as suas ramíficações certuaes terminam num topete de folhas

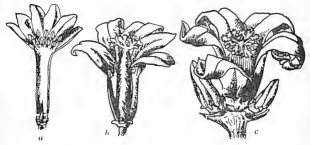


67. «Mamociro». Planta feminina em plena producção.

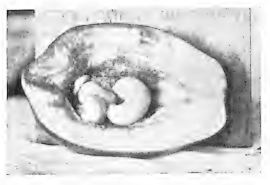
cm 1 2 3 4 5 SciELO

muito grandes e long:pecioladas, digitado-lobadas e com os lobulos quasi pennados. A face superior é verde escura, ao passo que a face inferior é verde pallida. Toda a folha é muito aspera, graças ás cystolytas incrustadas na sua epiderme. O caule se salienta por grandes cicatrizes deixadas pelos peciolos das folhas seccas e cahidas, cuja vida é limitada a poucos mezes e que são substituidas continuamente por outras novas que vão apparecendo no topo do estipe. Compõe-se este apenas de camadas concentricas de feixes fibro-vasculares e anastomosados, entremeados das ramificações de numerosos vasos lactiferos. O «leite» branco

68. «Mamoeiro» (Carica Papaya)



a) flor masculina; b) flor hermaphrodita; c) for feminina, a) e b) cortadas longitudinalmente. Todas as figuras um tanto augmentadas. (conf. Martius)



Mamão cortado, deixando ver alguns «fructos» novos desenvolvidos dentro do mamão, emquanto as outras sementes se atrophiaram.

SciELO 10 11 12 13 14

que contem, encontra-se tambem nos peciolos, na rhachis e nas nervuras das folhas, bem como na epiderme ainda verde do fructo.

As flores noscem nas axillas das folhas, que muitas vezes caem com bustante antecedencia, O «mamoeiro» é dioico, visto que existem flores e individuos puramente masculinos (fig. 68 a) e outros inteiramente femininos (fig. 68 c). Apparecem. norém, também flores hermaphroditas (fin 68 b), com pistillos e estames perfeitamente fertels, nascendo geralmente, no apice das inflorescencias masculinas que formam triandes paniculas de flores eshianquicadas ou amarelladas e agradavelmente perfunndas. A corolla das flores masculinas é tubulosa ou um tanto funilliorme, medindo cerca de 21, cms. e dividindo-se em 5 petalas levemente recurvadas. Os 10 estames formam duas series e occupam a fauce do tubo da corolla. Os filamentos são sedoso-villosos e sustentam es antheras biloculares, que produzem uma grande quantidade de pollen amarello, emquanto o nistillo fica geralmente atrophiado, As abelhas e os belia-flores as visitam com assiduidade e transportam o polica para as flores femininas. Estas são muito maiores, campunuladas, subsessels e nascem quer isoladamente, quer em corumbos paucifiores e brevineciolados. Estas flores possuem 5 petalas carposas concrescidas na sua base. O ovario é largo, globoso ou levemente culindrico, e corondo do estigma dividido ou lobado. Os pollinisadores são, além de varias abelhas, os bella-flores.

O fructo é esolucico ou alongado e liso ou costado-plicado (fig. 68). Seu peso varlo de mejo kilo até varios kilos. Sua casca é fina, porém pastante resistente e tenta, quando madura, um colorido amarello. Abalxo do pericarno encontrase uma polpa relativamente firme, amarella, acridoce, succulenta e umito aromatica, alcançando a espessura de dois a quatro centimetros. Elle forma uma grande cavidade central levemente quinqueanquiar, cuia parede sustenta as innumeras sementes. Estas são arredondadas, pretas é envoltas em um arillo nelatinoso, possuem um gosto picante que lembra o do agrião e são empregadas como vermifugo brando. A polpa é levemente laxativa e dotada de propriedades therapeuticas destinadas a prestarem reaes serviços na dieta humana. O «latex» ou succo branco da planta e mais especialmente da casca ainda verde dos fructos contem um fermento especial, a «papaina» que dissolve as substancias proteicas, Isso exulica seu nrande valor no tratamento da dispensia e dos disturbios funccionaes do estomago. A «nanalna» é obtida nor melo de incisões longitudinaes feitas nos fructos alnda verdes, mas já completamente desenvolvidos, emquanto estiverem ainda unidos à arvore. O latex é colhido em pequenas tigellinhas de vidro ou de purcellana, onde coaquin sendo depois entregue an commercio sob o nome de «papaina». Os fructos sangrados nada perdem do seu valor comestivel, mas não se prestam mais para o transporte a grande distancia. A disseminação é felta por diversas aves que assiduamente visitam os «mamoeiros» e se deliciam com os fructos saborosos. Os «sabiás» e «azulões» contam-se entre os seus mais frequentes demistadores.

O -mamoeiro- vegela em qualquer terra humosa e fresca, emittindo uma comum eniz pivotante pouco un nada ramilicada. Isso expilea por que sofire muito com a transplantação, cuovindo sement logo no lugar definitivo. Numerosas são as especies locates das quese aliqumas, tacs como o «anamãa do Pará- gozam de grande e justa fama. Nas regiões altas e frias, preferir-se-á a Carica canalina-morrentis do Equador, cujos fruelos são peaquesto, mas particularanente aromatica of fruelo de uma outra Caricareza, o «jaracatila» (frarcatila dodecanhylla), serve para compotas e doces de culda; os tecidos fibro-vasculares poderiam, quando bem preparados, servir para enfeites e objectos de arte.

SciELO

11 12 1

Familia das Loasaceas

A familia das LOASACEAS que é, com excepção de uma unica especie, exclalavamente americana, habita de preferencia a zoma andina. O principal merilo das Loasaceas consiste na sua acção depurativa. Muitas especies são, porém, decorativas e por isso cultivadas, emquanto outras são altamente urentes como já indicam os seus apellativos populares -ortigão» e -cansançãos.

A «azedinha do brejo», Begonia semperflorens

Familia das Begoniaceas

Pouces são as plantas tão universalmente conhecidas e espalhadas como a ebegonia semperiforidas / Begonia semperfloridas. E menhuma merece este apellativo com maior direito que as variedades e hiphidos oriundos do cruzamento da Begonia semperflorens, do Brasil, com a Begonia graellis, do Mexico. Pouco conhecida é, porém, a planta lippica, a Begonia semperflorens, propriamente dita, que vegeta nos terrenos brejosos, do Rio de Janeiro no Rio Grande do Sul, conhecida pelo nome popular de sherva de sapos, com allusão ao seu habitat Graças ao seu gosto acre, os herbivoros desprezam os caules e folhas tão appetitosos, ao passo que devoram todos so outros vegetaes vizinhos.

A segonia semperiloridas (fig. 69) é uma planta perenne que passa os periodos de secen nun estado semi-nú, por despir-se da maioria das folhas com o início da época das seccas ou dos grandes frios. Este descibilmento se faz, porém, depois da maturação das sementes, tendo, as folhas succulentas e quasi comosas, cedido aos caules e ás folhas superiores, as materias nutritivas e agua que linham ar acreado nos seus teridores, aquiferos. A ressão da agua só se faz paulalinamente e extende-se por toda a época da secca. Este facto coincide com o dessecemento hibernal dos proprios brejos. A planta passa, pois, por uma vida quasi amphibica, vivendo ás vezas em abundancia e ás vezes n'uma penuria de agua. A sepecto da planta mais ou menos desfolhada não é de todo bonito, sendo essa a razão porque os lorticultores tratas a Begonia semperflorens, como planta amual. A densa réde de ralzes fibrosas, de um lado, e a lignificação parcial da base, do outro, correspondem perfeitamente a estas condições ectologices.

A nossa «azedinha do brejo» alcança a altura de 40—50 centimetros e é bastante ramificada. Os horticultores aperfeiçoam esta tendencia natural quer pelo despontamento da haste principal ainda tenra, quer pela cultura de variedades anás.

O caule é erecto, glabro, malizado de purpura, succulento e nodoso; seus tecidos (como os das folhas) constituem verdadeiros reservatorios de 8gun. A consistencia mucilaginosa e pegajosa da seiva contribue para que a agua ascendente seja absorvida com grande força, mas sómente parefmoniosamente cedida.

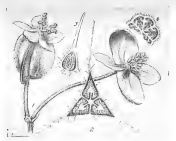
As folhas são brevipecioladas, carnosas, subcordiformes ou obliquoovaes, com as margens crenado-onduladas, levemente pilosas e com 6-8 nervuras. As duas metades do limbo são iquaes e podem sel-o, sem a minima inconveniencia, visto que a planta vive em lugares onde ha abundancia de luz solar. Este facto por si só demonstra claramente as vantagens da asumetria nas folhas daquellas especies, como por ex. Begonia discolor e B. Rex. que vivem debaixo de uma relativa carencia de luz ou pelo menos numa illuminação isolateral. Uma cuticula cerosa protege as folhas contra os damnos mechanicos das grandes chuvas, sendo a aqua immediatamente desviada «centripetamente» para o caule e as raizes, graças á posição obliqua das folhas cuja forma lembra uma colher. Os estomas são todos localisados na face inferior, onde estão ao abrigo das chuvas e mesmo das neblinas nocturnas tão frequentes nas baixadas pantanosas, para o que contribuem tambem muito as cerdas finas ahi insertas. A transpiração não soffre interrupção alguma e isso é de summa importancia em vista das condições ecologicas do seu habitat natural. O brilho envernizado da cuticula indica ainda que uma grande parte da luz fica reflectida, evitando-se assim uma demasiada elevação da temperatura interna e da transpiração. Esta protecção é particularmente necessaria para as folhas novas aliás já protegidas pelas grandes estipulas. No fim da estação secca, encontram-se frequentemente plantas onde as folhas sobrevivenles formam nas hastes meros topetes



Begoniaceas

Begonia semperflorens fugida das culturas dos jardins vizintios

(Phot. Schumann)



69 a - I) Flores masculina e feminina de uma Begonia; 2-4) cortes transversaes pelo ovario de varias Begonias

terminaes. Mas com a estação das chuvas, transformam-se os gommos existentes nos lugares de inserção das folhas velhas, em folhas e brotos novos.

As flores são monoicas e levemente zigomorphas, brancas, roseas ou Vermelhas Existem, pois, flores puramente masculinas (fig. 69, n.º 1), fornecendo o pollen às flores meramente femininas, cujo ovario (fig. 69, n.º 2-4) transforma-se em fructo. As flores formam uma inflorescencia cymosa e bastante densa. A corolla das flores masculinas é um periantho de 2-4 petalas, oppostas por pares, sendo maior o par exterior. Elevam-se no seu centro numerosos estames reunidos em varios verticillos mais ou menos concrescidos entre si. O periantho das flòres femininas compõe-se de 2-5 petalas livres, sendo as duas exteriores as maiores. O seu ovario é inferior e trilocular, desigualmente trialado (tricostado), geralmente coroado de 3 estiletes papillosos, amarellos, biramosos e espiraliformes (fig. 69, n.º 2). Apesar das flores serem destituidas de perfume e de nectar, attraem numerosos insectos que encontram nas flores musculinas copiosa quantidade de pollen, transportando-o, retido nos pellos de seu ventre, para as flores femininas. Estas apparecem sómente depois das masculinas terem cahido, e isso sem se murcharem. O ovario se desenvolve bastante durante o tempo da floração e attinge depressa seu tamanho definitivo depois da pollinisação dos estigmas. Esta particularidade é de grande importancia na ecologia da «begonia semperflorida», visto que o tempo secco geralmente se inicia pouco depois.

O fructo é unga capsula provida de 3 alus, sendo uma muito maior do que as outras. Aquella occupa sempre o lado externo. A dehiscencia é longitudinal e se realisa na base das proprias alas que servem de paraventos, e contribue para que as numerosas e pequenissimas sementes sejam ex-

SciELO

11 12 13

das sementes é faveolada e, portanto, aspera apezar de sua pequenez, fixandose com facilidade nas rugosidades do solo onde germinam immediatamente, caso exista a humidade necessaria.

Numerosas são as especies dignas de ser cultivadas e o são felizmente, desde multo tempo. A mais estimada é a «begonia real» (Begonia Rev.), de Java, com numerosas variedades multicolores. O limbo é perfettamente asumetrico, como conven n uma plauta que habita os lugares sombrios das matias virgens, onde é forçada a pôr as suas folhas em tal posição que lhes seja garantida a maior quantidade de luz possivel. Graças à asymetria foliar e á diversidade do comprimento do peciolo, forma-se um mosaico de incomparavel belleza, singularmente realcada pela multiplicidade dos coloridos do limbo. Nas variedades obtidas nas culturas, encontram-se não sómente uma infinidade de matizos verdes, mas também coloridos roseos, purpureos, carmineos e roxos, pardacentos, amarellados e esbranquicados; existem mesmo alquas que lembram a cor de chambo-acinzentada, formando zonas ultidamente delimitadas e frequentemente realcadas por um admiravel brillio sedoso. Muitas variedades são salpleadas e maculadas, ficando estas maculas em relevo como perolas preciosas, quando os respectivos lugares são abobadados, As folhes das especies silvestres são, porém, cobertas de maculas esbranquicadas, trregularmente distribuidas sobre o limbo verde percorrido por nervuras salientes. Estas zonas versicolores devem sua origem a certas materias corantes dissolvidas na selva cellular ou ao ar de outras cellulas desprovidas danuella seiva. A face Inferior é, porém, sempre purpureo-acarminada, graças à -erytrophylla> uhi presente, a que cabe a funcção de regulador da temperatura interna em prol de uma transpiração nunca interrupta. Este colorido favorece o aquecimento daquelles tecidos, e, ipso facto, a transpiração, que é sempre algo difficultada pela humidade do ar parado que reina no interior das florestas seculares. O excedente do cator é, por assim dizer, armazenado para a noite, quando a temperatura se abaixa mesmo nos lugares habitados pela «begonia real». Com esta baixa augmenta, porém, a humidade relativa do ar, sendo justamente então que o calor armazenado se desprende e assegura uma intensa transpiração. Para os mesmos fins contribuem, tambem, as maculas e zonas brancas ou prateadas. O colorido «branco», provem de uma camada de cellulas aeriferas, que occultum as cellulas inferiores e reflectem os raios solares, e o ar nellas contido é um thermoconductor muito ruim. As cellulas aeriferas difficultam a penetração do calor externo durante o dia, mas cedem o do interior paulatinamente durante a noite.

O brilho sedoso das folhas da «begonia real» deve sua origem a numerosas cellulas abobadadas da epiderme. São ellas que se manifestam a olho nú, na mellior das hipotheses, como perolas extremamente pequenas. Tambem ellas estão a serviço da transpiração, assegurando que as aguas pluviaes sejam immediatamente distribuidas sobre a superficie inteira, de accordo com a lei da capillaridade. A camada de agua será, po's, sempre muito fina, evaporando-se dentro de pouco tempo. Estas cellulas de forma conica servem ainda como condensadores da luz que as attinge obliquamente, encaminhando-a irrefracta e directamente para os tecidos inferiores. Deste modo fica augmentada a assimilação chlorophyllica. Comprehende-se toda a importancia destas cellulas, porém, sómente quando se considera que a quantidade de luz absorvida por superficie determinada, depende do angulo em que os raios luminosos attingem áquella superficie. A respectiva quantidade de luz solar será, pois, tanto menor, quanto mais obliqua for a sua posição. Esta, porém, depende unicamente da propria luz, que frequentemente só attinge as folhas de um lado, causando ou motivando assim

SciELO 10 11 12

n postção obliqua da folha, que, n primeira vista, parece ser desfavoravel. Its cellulas ababadades sugmantam, porém, o nagulo, sob o qual as ondas luntanosas (cellulas ababadades) cum a folha, seja qual fór a sua postção e ussim é que a quantidade total da laz hasorvida será sempre maior do que seria som as cellulas ababadadas. As cu-Polas daquellas cellulas constituem ainda verdadeiros condensadores de raios lumitosos que ajudam a folha a orientar-se em harmonia com a direcção da luz que a ellulage. O funccionamento ininterrupto dessas cellulas fica ainda garantido quando o resto da superficie foliar esteja completamente molinado, visto que se eleva sempre um pouco acima das outras cellulas epidermicas. E' realmente admiravel esta Sequencia de adaptações que se engrenam como os dentinhos d'um relogio, para fazer funccionar o mechanismo todo em harmonia com as condições do habitat e as exigencias da propria planta.

As folhas da -begonla real- servem ninda para a multiplicação vegetativa. Ounando chegam com a sua face inferior em constacto com o solo himidad, desenvolvem no ponto de junção das nervuras mais grossas um tecido calloso de que massec uma plantinha nova que, ciratizando-se promptamente, torna-se independente pelo apodrecimento dos tecidos vizinhos. Esta regeneração vegetativo das folhas é fargamente aproveitada pelos horilculores.

Muito cultivada é tambem a Begonia inherosa, originaria de varias especies silvestres, cujos caules formam um rhizoma lubertoso, revestido de uma casca suberosa, que llues permitire passar indemnemente a estação da secca quer dentro quer fora do sólo, podendo ser divídida em tantas -muitas- quantas gemnas houvérem (granhente situadas na sucerficie achateda).

E' tambem forasteira a magnifica Begonia discolor, originaria da China, que atcança basiante altura e sustenta grandes folhas cordiformes, acuminadas, obliquas e irregularmente dentadas, cuja face inferior é inteiramente vermelha, o que produz bellissimo effetto na luz vinda do lado opposto. O colorido vivo das numerosas flores quasi transparentes augmentam-lhe ainda o effeito. Uma outra Variedade, vinda da Colombia, é a graciosa Begonia juchsioides, que, de facto, assemelha-se mais às Fuchsius ou «brincos de princza», dec que a uma «begonia». Os seus caules são erectos, subfructicosos e providos de pequenas folhas distichas, alternas, oblongo-obliquas e serrilhadas. As florzinhas roseas são pequenas, mas extremamente numerosas e reunidas em grandes panículas dichotomas e pendentes. As nossa, «begonias» brasileiras não cedem, porém, nada em belleza às «begonias» estrangeiras. Assim é que as grandes fothas obliquo-cordiformes e acuminadas da Begonia metallica, brilliam no mais admiravel verde-esmeralda escuro avelludado. O cruzamento da Begonia Schmidtiana com a Begonia Scharffiana, deu origem à admiravel Begonia Crednert, uma das favoritas dos amadores de flores. A Begonia maculata, n B. alho-picta dos horticultores, possue grandes folhas obliquas, ovaloblongas, semi-cordiformes e corincens, salpiendas de manchos brancas em tima e avermelhadas na face inferior, emquanto suas flores brancas ou levemente roseas são reunidas em pencas vistosas. Mais ou menos arborea é a Begunia corallina, de flores vermelhas ou vermelho-coral. Essa especie emitte numerosos caules cylindricos matizados de vermelho castanho e d'um comprimento de varios metros, com folhas verde glaucas, obliquamente asymetricas e flores vermelhas reunidas em enormes cachos pendentes. Ellas são tanto mais vistosas quanto os pedunculos e os fructos em formação sejam igualmente vermelhos. E' só depois da maturação das sementes que os fructos se tornam quasi pergaminhosos. E' tambem aborescente a Begonia arborescens, do Rio de Janeiro, de folhas abovadas on semi-cordiformes e de grandes cymeiras multifloras e erectas. Sua correspondente

Flora brasileira 14

encontramos em São Paulo e outros lugares, na Begonia luxurians que habita as margens das florestas virgens. Seus caules lenhosos alcançam a altura de 11/2 metro. As folhas longo-perfoladas são multi-palmato-partidas e os foliolos lanceolado-acuminados. As flores brancas são minusculas, porém, reunidas em cymeiras crectas multo vistosas. Uma bonita especie é tambem a Begonia reniformis, de caule crecto e arbustivo com folhas pecioladas, estipuladas, cordiforme-palmadas e denticuladas; as flores são manchadas de vermelho sendo seu effeito realcado por bracteas vermelhas. Muito Interessante é a Begonia tomentosa, de caule lenhoso, erecto e arbustivo e completamente ferrugineo-tomentoso. As suas folhas são longipecioladas, obliquas, subcordiformes, multo angulosas, serradas, revestidas como o resto da planta, de um denso tomento, felpudo e lanuginoso. E' multo espalhada a Begonia Paulensis de grandes folhas peltadas, asymetricas e aqudas, com peciolos compridos, armados com numerosos espinhos molles. Temos ainda uma trepadeira viçosa: a Begonia convolvulus, de grandes folhas arredondadas e acuminadas, com grandes inflorescencias brancas, Todas essas «begonias» são conhecidas em parte pelo nome generico «begonia», ou pelos nomes de «azedinha» e «coração de estudante».

Caracteristicos communas: Rs Regoniaceas são geralmente plantas herbaceas, raras vezes lenhosas, com caules e folhas mais ou menos sucuelantas. Rs folhas são frequentemente asymetricas, inteliras ou digitudas e providas de estipulas. Rs flores são unhavaues. Existem flores masculinas com periantilo composto de 2—4 segmentos, e numerosos estames com fliamentos frequentemente mais ou menos concrescidos. Rs flores femininas possuem um periantilo composto de 2—4 (--5) segmentos; o ovarto è infero, gerálmente tridaled, raras vezes sem alas. Rs placentas partem em regra da columna central. As sementes são pequenissimas e extremamente numerosas, sem endosperma e com dois fegumentos.

Os «cactos»

Familia das Cactaceas

Todas as Cactareas são «plantas succulentas», nas nem todas as plantas succulentas são Cactareas, como provam numerosas Euphorbiaceas e Asclepia-daceas, que dos «cactos» se distinguem pelos vasos lactiferos que faitam ás Cactaceas, São característicos mais sensiveis as suas formas morphologicos del grotescas e extravagantees, sua aphyllia e sou revestimento de oculeos e cerdas.

A malor parte do corpo desias plantas curiosas e mesmo bizarras consiste de tectidos aquiferos destituidos de chloropiulta que servem exciusivamente de reservatorio de aqua. A estes característicos internos altin-se a forma exterior do corpo propriamente dito, que apresenta todas as transfoles de um tronco globuloso de cultudricio alongudo que póde medir 20 metros em altura e 65 centimetros em diametro (ex. certos Cereas), como existem ainda especies globulosos cujo tronco apresenta um diametro de 2 metros e o peso de cerca de 1000 kilos (Echinoratus Ingens), de outro lado ha especies minisculas que alençam apenas o bumanho de uma avella (Echinocatus pumilas). Alguns Cercus formanu uma immensa columna indivisa, emquanto outros, taes comto o Cercus peravianas e affins es ramificam, formando candelatros gigantecoses. Certas Rúpsalts são fillórense e da grossura de um barbante ordinario emquanto as Opuntas maiores parecem ser compositas de uma serie de articulações exhetadas e carnosas.

SciELO

1 12 1

As folhas faltam por completo ou são reduzidas a pequenas escamas (Rhipsatls), com excepção das Peireskias em que são bem desenvolvidas. Mesmo os cotyledones faltam em numerosas especies (Echinocactus, Mammillarias), emquanto são bem desenvolvidos em outras (Opuntias),

A estes dois característicos xeromorphicos junta-se a presenca de numerosos aculeos. Apesar de servirem estes orgãos como armas defensivas para estas tão appetitosas plantas, é necessario lembrar que sua existencia deve ser attribuida se não unica, pelo menos principalmente á influencia das condições do solo (pobreza) e do ambiente (secca; falta de agua). O facto de servirem também de couraça defensiva, é meramente uma feliz coincidencia, um característico absolutamente secundario. A sua principal funccão consiste, especialmente nus especies muito espinhosas, em se constituir uma especie de rede malhada, interrompendo os movimentos atmosphericos e facilitando a formação de um verdadeiro manto de ar tranquillo que não só diminue a transpiração, mos protege também os técidos internos contra um demosiado aquecimento diurno e contra a refrioeração nocturna. Os aculeos retêm também o orvalho nocturno que é muito abundante nas zones tropicaes e subtropicaes. Existem casos em que os aculeos se incumbem mesmo da propria absorpção de humidade atmospherica. D'ahi se vê que os acuteos não são meros proãos decorativos, mas constituem uma necessidade vital para as Cactureus, Onde elles fuzem falta, são substituidos por outros característicos morphologicos.

No lugar do pascimento dos aculcos encontram-se frequentemente grupos de pellos ou cerdas que abrigom inhusculas elevações que se chamam «areolos» (isso é: pequena area). Ellas devem sua origem ao intenso crescimento da base das folhas ausentes e são os pontos vegetativos que dão origem ás ramificações dos *cactos*. Em numerosas especies guarnecem todo o dorso das cristas que vão de um polo do corpo ao outro, emquanto em outras se agrupam em linhas espiraladas multas decorativas (Mammillarias). Não raros são os casos em que taes areolos, e mesmo os aculcos, são ainda protegidos por cerdas especiaes munidas de um gancho recurvado, chamado «glochideo», que, uma vez tendo penetrado na pelle dos que lhe tocam, pode ser retirado sómente com grande difficuldade e causam muitas vezes graves inflammações. As cerdas se accumulam com tanto metor densidade quanto mais o seu lugar de inserção se approxima do apice da planta, onde formam um verdadeiro topete protector emcima do ponto vegetativo terminal que é responsavel pelo crescimento da planta. Frequentemente formam ahl um verdadeiro feltro lanaginoso, como é o caso de nossa «coroa de frade» (Melocactus violaceus) e com a «cubeça de velho» (Cercus senilis).

Quanto á sua forma e sua consistencia, os aculeos variam extremamente. A's vezes são recurvados e servem como ganchos que auxiliam a planta a elevar-se acima das outras (Pcircskias); outras vezes assemelham-se a um anzol de pescadores; algumas vezes são completamente núas, outras vezes, pelludas e providas de um topete cerdoso em forma de pincel; quando as cerdas se agglomeram então formam um verdadeiro estojo para o aculeo ou espinito.

Além dos característicos morphologicos já emunerados, existem ainda outros não menos interessantes, taes como a consistencia mucilanhosa e pegalosa da Selva cellular rica em saes mineraes, que absorve a agua em grande quantidade, tetendo-a com tenacidade e cedendo-a com verdadeira parcimonia, como prova o paulatino curuquimento da epiderme e a diminuição successiva do volume do corpo,

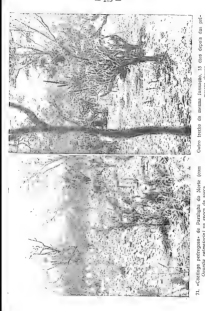
O numero restricto dos estomas e o seu occultamento dentro de cavidades acriferas, fazem com que a intensidade da transpiração fique forçosamente reduzida.

SciELO

A cuticula espessa, suberosa e cerosa, frequentemente mulado-pruinosa, difficulta extraordinariamente a evaporação interna e impede a penetração dos raios ultravioletas; um demos revestimento de cerdas e pelhos (Mammillaria pilosa) que abaixa a transpiração, dinimae o aquecimento dos tecidos e crea nos espaços vazios uma camara aerifera multo ramificada que se torna mã conductora do calor vindo de fora; uma outra adaptação protectora é a falta quasi completa de folhas de cuja função se incumbe o proprio corpo da planta. Todas essas particularidades morphologicas e as já mencionadas, do tronco e das ramificações são méras ex-pressões da influencia do cilima e do solo, bem como a reaçção da propria planta



70. Formações xerophilas com Cactaccas (Phot. Dr. Müller)



mearus chuvas (Phot. Dr. Müller) Opuntia palmatoria) na epoca da secca

SciELO

para ndaptar-se ás condições evologicas dos lugares habitados pelas Cartaceras. Todas cilas són babiantes de zonas ou de lugares onde são expostas por longus mezes, a temperaturas extremas do ar e do solo, como é o caso dos desertos pedregosos do Mexico e do nosso Nordeste (fig. 70), nas praías erenosas do nosso littoral, ans cuatingas (fig. 71) e restingas das praías. A humidade atmospherica fica restirieta a poucas semanas do anno, e os vegetaes que não se despena dos suas follosas, são plantas securientas como as diversas Cartaceras. Não são mais felizes as Cartaceras, Não são mais felizes as Cartaceras, vivendo nas altas arvores e rochas nãas. E mesmo aquellas que erescem na sombre das florestas humidas são sujeitas sá mundanças brus-cas dos suas reservas d'agua. E nisso lemos a razão das analogias morphologicas que as Cartaceras têm com as Orchidos submetidas são ma mesmas influencias ecologicas; apezar de differirem em delalhes accidentaes, concordam em todos que sõe essenciase.

As flores são em geral bastante vistosas, hermaphroditas com poucas excepções, ordinariamente radiadas infundibili ou caliciformes, raras vezes bilateralmente symetricas. Ellas nascem nos areolos ou, quando estes são elevados por mamillos. uas axillas destes, ou mesmo em determinados lugares do centro do mamillo. Raras vezes são pedunculadas, apparecendo geralmente solilarias ou numa dupla serie ascendente (com excepção das Peireshias). O nectar se accumula no tubo floral, sendo ás vezes protecido por uma saliencia membranosa da parede tubular (Epiphyllum). Os segmentos do calice e da corolla passam insensivelmente de uns para os outros. Os de fóra são escamosos e formam - geralmente concrescidos com o eixo floral -- um tubo ou funti. Os estames são numerosos e insertos quer na parede do tubo, quer no seu fundo, achando-se os filamentos ás vezes-soldados entre si na sua base. São frequentemente irritaveis, movendo-se por confacto para os estirmas lobados ou segmentados. Acontece que os estames estão ás vezes contorcidos (trancados) ao redor do pistillo, impedindo assim a penetração dos pequenos insectos indesejaveis, para o tubo nectarifero. Os pollinisadores são borboletas e beija-flores para as de floração diurna, emquanto as mariposas e certos beija-flores encarregam-se da pollinisação das flores nocturnas. O fructo è uma bana carnosa e vermelha, amarella ou branca, cuio tamanho varia do de uma pequena ervilha até o de uma mão fechada, chegando a pesar um kilo.

As especies com fructos seccos são bastante rargs,

Em vista da grande estima que gosam as Cartaceas, couvêm Iralal-as com malores pormenores de que muitas outras familias. Limitar-nas-emos, entrelanto, às espectes brasileiras, que são posoc conhecidas entre nós, mas que em pouco ou nada cedem ás exoticas. E' tempo de descobrir e amar os nossos thesouros fão aprecidados fóra do Brasil. Teremos tudo a gunhar e nada a perder.

O «ora-pro-nobis», Peireskia aculeata

Todas as Peireskias são plantas caracteristicas para as formações xerophilas do nosos Nordeste e das formações amalogas da Bolivia, do Paraguay e do norte da Argentina. São formadas por plantas herbaceas, succulentas e espinhosas ou arbustivas e mesmo arborcas, que habitam as zonas flagelladas por seceas periodicas, ás quaes se adaptam de manaeiras bem diversas como já fol dito na introducção ás Cartaceas, enquanto outras se despem das suas folhas tal como acontece com as arvores das zonas mais frias quando se aproxima o inverno (v. gr. a «paineira» à pag. 178 e as Amaryllis, Hippasatum).

SciELO 10 11

1 12 13



72. «Ora-pro-nobis» (Peireskia aculeata)

As Peireskias, e não em ultimo lugar o «ora-pro-nobis» (Peireskia aculeata) (fig. 72), constituem, pois, um verdadeiro «traço de união» entre as Cactaceas mais xeromorphicas e as outras plantas; entre os arbustos de folhas caducas e os de folhacem persistente. Os longos ramos flexiveis e espinhosos, quando despidos das suas folhas, bem como as flores radiadas, dão á primeira vista a impressão de uma «rosa trepadeira». As suas folhas lanceoladas e verde-luzidias, parecem pertencer a qualquer outro arbusto, menos a um representante da familia das Cactaceas. E' preciso um exame bem attento para descobrir-se as suas affinidades com os «cactos» verdadeiros. Estes, porém, se manifestam não sómente pelo grande desenvolvimento do systema radicular que penetra até grandes profundidades, mas ainda pela estructura xeromorphica dos caules dotados de tecidos aquiferos muito desenvolvidos

A altura do «ora-pro-nobis» varia de 1 até 3 metros, quando cresce isoladamente ou fóra dos cerrados e caatingas; crescendo, porém, no meio de arbustos e arvores mais altas, emilte vergas muito vigorosas e compridas, sem ramificações de especie alguma, que passam facilmente pela massa dos ramos intricados das outras plantas. Estas vergas se seguran por meio de aculeos aquelos e recurvados, que lhes permittem a escensão, por cima dos seus competidores. Nas suas parles superiores, entretanto, os caules emittem numerosos ramos curtos, nos quaes se desenvolvem as futuras inflorescencias. O tronco propriamente dito e suas ramificações são providos de cellulas cheias de uma seiva mucilaginosa; e esta particularidade combinada com o despimento da quasi totalidade das folhas, no inverno, constitue uma adaptação bastante efficaz ás condições ecologicas do seu habitat.

Os troncos e os seus ramos conservam-se ainda verdes, quando as folhas já têm cahido. Esta particularidade e o grande desenvolvimento das raizes garantem a absorpção da aqua do subsolo e ainda uma actividade chlorophullica, quando essa faltasse completamente depois da queda das folhas. Mas só assim torna-se possível a abundante floração desde que as primeiras chuvas caltiam. Todas estas particularidades, porém, também constituem característicos das Cactuceas mais xerophilas.

As Peireskias possuem folhas que são iguaes às das outras plantas dicotuledoneas. São oblongo-lanceoladas e terminam muna ponta bastante aguda. Graças à elasticidade do peciolo e à cuticula espessa do limbo, em nada as prejudicam as aquas pluviaes que caem as vezes em verdadeiras torrentes.

O brilho de verniz que caracterisa a superficie das folhas reflecte uma grande parte dos raios solares, ficando diminuido tanto o seu aquecimento como a sua transpiração.

Asfolhas são, a despeito da sua primeira apparencia, bastante grossas e succulentas, permanecendo verdes embora a época da secca já tenha começado. E quando caem, são os ramos e os tronços que se encarregam da funcção assimilatoria, graças á chlorophylla que contêm as suas cellulas subepidermicas.

As gemmas propriamente ditas faltam ás Peireskias, mas em seu lugar encontramos nas axillas das folhas, respectivamente dos peciolos, corpusculos minusculos cuidadosamente revestidos de feixes de pellos ou cerdas pequeninas; taes corpusculos são os «pontos de vegetação», os jú citados «arenins».

Scielo 10 11 12 1

Desenvolvem-se na sua base inicialmente dois e em seguida mais alguns outros aculeos, de cerca de 2 centimetros de comprimento que constituem uma arma defensiva muilo efficaz, apezar de serem, quanto à sua origem, simples reaccões à fatta de aqua, ou à influencia da secca.

As flores lembram û primeira vista muito as da «rosa silvestre» ou do «maracujă mirim», não só pela sua forma, como tambem pelo seu tamantho e colorido. São flores radiadas e reautidas em racemos. Os numerosos estames coroados de antheras amarellas formando um anten vermelho bri-flante, e o colorido atvo do estigma quinquelobado, combitama admiravelmente com o branco-cera das pelalas lanceoladas. Esta harmonia coloristica e o intenso perfume de mel attraem verdadeiras nuveras de abelhas. A absoluta prolherandria (ou maturação das antheras antes dos estigmas setarem em condiçose de ser pollinisados) gurante a fecundação cruzada.

O fructo é uma baga amarellada e comestivel, do tamanho e gosto de uma groselha espínhosa.

Existem varias outras Peireskias que têm muitas affinidades uma com a outra. Entre ellas destaca-se o «cacto rosa» (Peireskia grandiflora), cujas flores rosco-escuras medem 4 cemtimetros e são dispostas em rocemos fermimaes. O fructo è uma baga pariforme, obtusa e triangular. Esta especie, bem como as suas congeneres servem optimamente para «cavallos» ou «porta-garfos», quando se trala de enxertar-lhe um outro «cacto», especialmente dos generos Epiphyltum ou Rhiysalis.

As «opuncias»

As «opuncias» formam um grupo bastante distincto e coheso. A especie que melhor caracterisa este genero è a «fiqueira da India» (Onuntia licus indica), originaria do Mexico, mas cultivada nos paizes tropicaes e subtropicaes do mundo inteiro, quer como planta para cerca, quer por causa dos seus fructos. Ella aqui se encontra frequentemente subespontanea, sendo, assim, universalmente conhecida. Esta «opuncia» é muito ramificada; alcanca a altura de alguns metros e toma um aspecto completamente arbustivo. As suas articulações são muito grossas e carnoso-succulentas, bifacialmente achatadas, ellipticas ou ovaes, alcancando o comprimento de 50 centin etros. Os seus areolos são guarnecidos de glochideos amarellos e caducos e protegidos por um ou dois espinhos compridos. As flores de tamanho medio são de côr amarello-limão. O fructo é uma grande baga ovoide, e torna-se amarello quando completamente maduro. Os numerosos espinhos pequenos presentes no pericarpo tornam necessario descuscar o fructo antes de comel-o, quer fresco, quer em compota. Existem variedades seleccionadas e destituidas de espinhos, que constituem plantas forrageiras muito apreciaveis para as zonas flagelladas pelas seccas periodicas.

Genulnamento abrasileira» é, poréin, a Opuntia brasiliensis. Suas ramilicações primarias partem d'um tronco cylindrico e são compostas de articulações cylindricas ou achatadas, ao passo que as articulas superiores são quasi foliaceas (fig. 75). A altura da Opuntia brasiliensis varia geralmente de 4 até 6 metros, mas pode ir alé 10, mesmo 12 metros. Seus grandes dicotyledones (fig. 74) mostram inequivocamente a affinidade das Cactaceas com as outras familias dicotyledoneas. A planta nova é inteira-

cm 1 2 3 4 5 SCIELO

11 12

mente guarmecida de espinhos, que ficam restrictos, nas plantas adultas, aos articulos sitos na periferia da planta (arma defensiva!) e aos arcolos situados nos dois articulos mais novos, onde são encontrados em numero muito reduzido. As flores amarellas se assenelham, quando plenamente desprochadas, a um caltice achatado. Os segmentos da corolla e do calice



73. Opuntia brasiliensis (10 metros!) (Phot. Dr. Müller)

SciELO

11 12 13



74. Opuntia xanthosema com fruetos

passa in insensivelmente uns aos outros formando um perigonio. Do seu centro ergue-se o pistillo corondo pelo estigna composto de seis lactinis, no passo que os innuneros estames filliformes constituem uma corda antuma muito vistosa. Os filamentos sob extremamente irritaveis, especialmente na sua face ventral virada para o pistillo. Elles se erigem subitamente, quando as berboletas widas do nectra accumidado ne tubo corollino introduzen sua tromba no fundo da corollo. As antheres batem então com certa violectica na tromba da borboleta, empociando-a de poller dourado que adifere ao glutinoso estigna d'uma outra flor. O mesmo se dá tambem com os beja-flores, que procuram não só o nectar, mas tambem os pequentinos insectos que adi passeciam. O pollen se grutia no bico da varvinho e la Edizimente descreregado no estigna de uma outra flor. A rolla dos calames para s saa posição primaria e adolaga reclairse.

O nome «cacio» com que se designa peralmente esta espacie, é ainda extendido a numerosa outra» oponrais». Inicitamente oborta de acutero compristo e finos é a Opuntia tongispina, cujo nome caracterisa mulho bem o aspecto da planta. O cuale da Opuntia rativerea se compictamente Interne, achatado e nuvermelhado. Esta especie cuja distributição ave do filo de Jameiro até Santa Catlarian, produz Tores amarelias. Bellisé ma e muito ramificada desde a saa base é a Opuntia Satmiana, que aleman a altura de 2-25 metres. Os seus articulos egitodricos e muito

delicados são armados de pequenos aculcos avernelhados regaldos em 3-4 fasciculos que se destacam nitida e admiravelmente dos areolos branco-tomentosos. As flores, amarello-envuires no interior, são avermelhadas no exterior e aurupam-se no apice das ramificações. O fructo é uma grande baga vermelha, produzindo mais tarde numerosos brotos verdes que servem na propagação vegetal da especie, que é tambem conhecida por «jamacurú» ou -mandacarú». Frequente é tambem a Opuntia Dillenii que os portuguezes levaram do Brasil para a India, onde é utililisada como ulanta de cerca e para a cultura do nulgão-cochonilha, que fornece uma materia corante de côr vermelha. Alli tornou-se uma praga horrivel, que conquistou centenas de milhares de kilometros quadrados, Esta especie é muito ramificada; o caule é cylindrico na base, emquanto os grandes articulos são obovoides, achatados, succidentos, armados ou destiluidos de aculeos, servindo neste caso de alimento para o gado nas zonas flagelladas pela secca nos tempos de escassez de forragens verdes. Seus fructos são comestiveis.

A «rainha da noite» (Cereus grandiflorus)

Esta bellissima especie pertence ao grupo das Cartacens columnares. Trata-se também de una planta forasteira, lendo-nos vindo das Antilhas, onde habita e ilho do Haiti. Mas apezar de termos especies brasileiras muito mais características, podemos escolhel-a como prototupo, por ser a mesma muito espalhada pelos jardins, e mesmo encontrada subespontaneamente, podendo, pois, ser facilmente estudada.

Fóra do tempo da florescencia, a «rainha da noite» é uma planta destituida de qualquer graça. Seu tronco anguloso, composto de numerosos articulos compridos e delgados, com cinco até sete alas muito salientes, é demasiadamente fraco para sustentar-se por si proprio. Elle se acosta, pois, aos troncos das arvores, aos rochedos e aos muros, onde se fixa solidamente com numerosas raizes lateraes que apparecem em fasciculos e seguem uma direcção completamente horizontal. O tronco fragil se ramifica depois de ter alcancado a peripheria da copa da arvore hospedeira, deixando cahir livremente os seus ramos em forma de orinaldas aereas. A fragilidade do seu tronco protene-o, entretanto, contra os furores dos furações que tão frequentemente devastam aquellas ilhas risonhas que são a patria da «rainha da noite», mas que nada podem contra os seus troncos apoiados aos rochedos e aos muros.

As partes mais idosas do tronco são quasi rolicas e vestidas de uma forte epiderme suberosa. Os articulos mais novos são, porém, nitidamente angulosos e alados de modo que se formam verdadeiras valletas. Por esta simples disposição fica obtido um augmento da superficie chorophyllica e, no mesmo tempo, uma reducção da respectiva superficie batida pelos raios abrasadores do sol. Quer isso dizer que a planta póde dedicar-se á assimilação com maxima intensidade, emquanto a insolação directa e a transpiração ficam sensivelmente reduzidas.

Nada soffre a «rainha da noite» da parte dos herbivoros, apezar de lhe faltarem quasi completamente as armas espinhosas. A casca secca e suberosa, bem como a seiva irritante a protegem efficazmente contra quaesquer alaques.

As flores se formam com grande lentidão, sendo os novos botões completamente escondidos pelas suas cerdas lanuginosas. Alguns dias, porém,

SciELO 10 11 12 1

antes do seu desabrochamento, começo um intenso crescimento, e os grandes botões ovoídes se abrem no começo de uma noite calida. O desabrochiamento que, ás vezes, é acompanhado de um estrepito distinctamente perceptivel, se faz com lanta rapidez que tudo está terminado dentro de uma breve meia-luora.

O desabrochamento começa pelos segmentos exteriores que são amarellados e estreitos. Segment-lhes os segmentos medianos, amarello-pallidos e um pouco menos estreitos e, emíim, os segmentos perigonites interiores, que são de uma immaculada brancura. O perigonio fórma um immenso caliçe algo inclinado, mediado más de 20 centimetros em diametro, de cujo fundo so desprende um delicioso perfume de banutilha.

E' nada mais encantador e maravilhoso de que uma velha planta coberta de centenas destas castas flores, cuja nivea brancura se destaca do tecido avelludado-ennegrecido da noite calida, como outras tantas estrellas prateadas, tornando-se assim o sumbolo mais puro da exuberancia tropical. O perfume tão peneirante quão suave bem como a brancura das petalas attraem numerosas mariposas mas também certos beija-flores, que ahi encontram nectar em grande quantidade. A pollinisação cruzada está garantida, visto que as antheras se desprendem do seu pollen, antes que os estigmas estejam maduros. Muito curioso, porém realmente providencial. é a grande elevação da temperatura que reina no interior da flor e que dura tanto quanto perdura o desprendimento do perfume. Este facto não tem nada que ver com o seu ana'ogo em outras flores que preparam aos seus hospedes um agradavel refugio aquecido durante as noites frescas (Philodendron e outras Araceas). Mas no caso da «rainha da noite» trata-se de impedir que o orvalho nocturno molhe o pollen, amassando-o e difficultando o seu transporte pelos visitantes, ou favorecendo mesmo a emissão prematura do tubo pollinario. Todos esses perigos são afastados pelo augmento da temperatura no interior da flor, ficando, assim, impedida a formação do orvalho. O calor da propria flor torna-se, pois, o agente protector do seu pollen, que é apresentado abertamente a despeito da posição obliqua da flor.

O esplendor indescriptivel da «rainha da noite» é, porém, bastante fugaz; as flores se abrem nas primeiras horas da noite e fecham-se para sempre nas primeiras horas da seguinte madrugada. Outras flores se lhes seguem, porém, em outras noites, e numerosos são os grandes fructos vermelhos, Cujas sementes asseguram a perpelunção da especie.

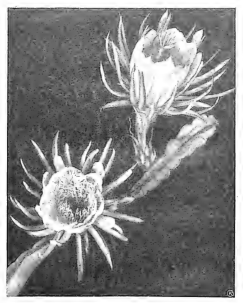
Mutto aparentada e frequentemente confundida com a -rainha da nolte- é a princeza da nolte- (Cereus arcticalus) (fig. 75). Apezar da sua belleza ser pouco Inferior á da primeira, falta-lhe o pertiume della. Além deste característico distingue-se a »princeza da nolte- da -rainha- pelas alas do seu tronco, que são 8m numero de 4-8, ao passo que importom em 7-8 no Cereus grandifloras,

Uma trepadeira vicesa é tambem o «curdo anaux» (Cercus triangularis), cujo Gaula rusteiro-escandente, triangular, articulado e aculeudo produz bellissimas flores nocturnas medindo 25 centimetros de comprimento e 20 em diametro. Suas sepalas salo verdes, as petalas brancos e os estames vermelhos. O fracto é um baga etilipitea e vermelha de delicioso paledar, medindo 18×8 centimetros; a sua Polipa vermelha envoive as sementes oblongo-abovandas e pretas. Esta especie vive Como epipique e encontra-se no Río de Jameiro, Sendo porêm muito cultivada,

SciELO

servindo de «cavallo» ou «porta-garfo» para outras Cactaceas, taes como a «flor da seda» (Epiphyllum truncatum).

Um bonito cacto é o «cacto trepador», «flor do baile» ou «sabugo» (Cereus metanurus). O seu caule é cylindrico e alcança o comprimento de 40 centimetros



75. A «princeza da noite» (Cereus nycticalus)

cm 1 2 3 4 5 (SciELO 10

Com o diametro de 2½ centimetros. Os lanumeros espinhos brancos se tornam máis tarde amarello-pardacentos. Os menore seão flexiveis, emquanto os malores, que utiliagem o comprimento de 5 centimetros, são rigidos e pardacentos ou quasi Pretos. O fructo é uma baga pardo-villosa e globosa. Apezar do seu nome popular, esta especie vive socialmente nos empos abertos.

O Cereus coccineus possue um caule mais ou menos rasteiro, articulado e trellas tal como os Cereus flagelliformis e C. serpentinus ou -cacto serpentario-, que se contam entre as Cartaceus más conhecidas.

De aspecto totalmente diverso são os «cactos columnares» que se nos lumitem pelo seu porte rigido e magestoso! O mais importante é por certo o «mandacarú de boi» (Cercus mandacurú). E' a planta mais característica das caatingas do nosso Nordeste secco, tendo como companheiros os Cereus squammosus, Cereus catingicula e Cereus setosus coroado de um tonete cerdoso, além de varias Opuntias, O tronco multiramificado é tão forte que fornece taboas de 30 centimetros de largura servindo para certas obras de construcção. Pelo seu aspecto merece realmente a denominação de «cacto arboreo». Suas ramificações são fortemente costadas e munidas de espínhos amarellos d'um comprimento de 20 centimetros. Os articulos mais novos e verde-azulados, servem de alimento para o gado. As flores são enormes, brancas e noclurnas, apparecendo simultaneamente às centenas! Não menos importante é o Cereus peruvianus ou «tuna», cujo tronco de 5-8 costados alcança a altura de 16 centimetros e se ramifica á maneira de um candelabro. Seus articulos verde-escuros e azulado-pruinosos são munidos de espinhos pardos ou ennegrecidos, culo numero augmenta com a idade da planta. Apezar do seu appellativo «peruviano», esta especie tambem habita o Brasil.

O «cereo gigante» (Cereus giganteus) alcança dimensões realmente gigantescas. Seu tronco cuja grossura é de 60 centimetros ao passo que sua altura importa em 20 metros, lembra de facto uma immensa vela de cera. A planta adulta se compõe de um grande numero de «candelabros» enormes cujos fructos são comestíveis.

Ao mesmo grupo pertencem tambem as seguintes especies brasileiras: o «cardo bosta» (Cereas macrogomas) de caules verde-qlancos, erectos e columnares, geralmente com 7 paleias crassas, labilando o littoral do Rio de Janeiro até o Rio Grande do Sut e produzindo flores bruncas. Um outro «cacto» muito frequente no littoral do Sut e produzindo flores bruncas. Um outro «cacto» muito frequente no littoral meridional é o «cardo da praia» ou »jamacuró» (Cereas variabilis), com caules «fectos mediado 3—4 meiros em altura e 5 centimertos em diametro. São elles de 3—6 alados e muito espínhosos. As flores brancas, infundibuliformes, solitarias e nocursus, alcançum o comprimento de 20 centimetros.

Multo decorativo é o Cereus Bonplandil e siass varietades. E' originario de Matto Gross. Seu caule, que alenar a na litura de 1½ metros, com o diametro de 7 centimetros, Seu caule, que alenar a na litura de 1½ metros, com o diametro de 7 centimetros, é gerulinente obtuso-quadrangular e provido de espínitos rigidos e brancacentos, porém, prelos no seu apice. Suas grandes flores são nocturnas, brancas, azilitares e infundibuliformes e medem 25 centimetros de comprimento sobre 10 de largura; seu tubo corollito é revestido de escanima fanceolado-triangulares e neuminadas. O fructo vermetilo é comestivel, enquanto a sevira da pilanta é utilisada 6 de Cereus acertalescens, do Rio Grande do Sail, cujo caule alcança a altura de 6 de Cereus acertalescens, do Rio Grande do Sail, cujo caule alcança a altura de 8 de 10 de materio en come de 10 de central en come 10 de central de 10 de 10 de central en come 10 de central en come 10 de central en come 10 de 10

SciELO

11 12 13

cabeça. O caule desta especie é erecto, columnar, de 12 angulos, e provido de areolos muito approximados numidos de aculeos pequenos, mas fortes e pungentes,

Entre as Cactaceas mais interessantes e ornamentaes conta-se com certeza o cabeça de velho-, o Cephalocereas senilis, do Mexico, de trorco columnar e não ramificado, cujo apice é coroado de uma magestosa grimalda de compridas cerdas brancas. Apezar de alcançar na sua patria a altura de 12 metros, é de crescimento muito venerose.

As Cactarvas globosas, esphericas e culturdireas, formam um grupo bem distincto de todas as outras. Alguns exemplos typicos nos darão a sua melhor delinição, dispensando descripções mais pormenorisadas.

Universalmente conhecida e estimada é a «corão de frade» (Melocartus vioaceras), do Rio de Janeiro. O comprimento das suas raizes ultrapasas de multas
vezes o do corpo (tronco) subgloloso, verde-escuro ou verde-violaceo e mesmo
avermelhado, com 12 centimetros de altura sobre 10 de diametro. Este é
10—12-costado e ternina com a idade num grande «cepinillo» tomentoso-lamoso,
branco ou violaceo, misturando com pellos avermelhados. Este cepinillo tembra multo
bem a *tonsura» dos monges e sarcerdotes. Os arecolos orbiculares são munidos de
grandes aculeos erectos e rigidos, violaceos ou avermelhados que se tormam cinzentos
com a Idade. As flores infundibulformes, vermelhas ou roscas, medem sómenie
com a Idade. As flores infundibulformes, vermelhas ou roscas, medem sómenie
com de defrade e o Echinocactus placentiformis, do Rio de Janeiro, cujas flores exhanum o perfume de haranjeira. O mesmo nome popular é lambem conferido ao Meto-



 «Xique-xique» (Pilocereus Gounellii), caatinga de Pernambuco (Phot. Dr. Müller)

cm 1 2 3 4 5 SciELO

eactus gonlodacanthus da Bahia e do Pernambuco, que é considerado anti-Scorbutico, Esta especie, bem como o Melocactus communis, habitam tambem Minas Geraes, emquanto o Melocactus Neril é originario do Norte brasileiro.

Allamente ornamentaes são as numerosas especies do genero Echinovactas. Entre ellas distingue-seo o novelo de linha (Echinovactas Hasselbregil), o Echinovactas Lenninghansii e o Echinovactus Gravsserd, todos os tres do Rio Grande do Sul. O «corpo deste ultimo compõe-se de mais de 50 pequenas costas mamillouss e espiraliformes, revestidas de uma densa tunier de acuteos finissimos que scintillan como se fossem de ouro. Os areolos marierlo-estranquiçudos formam linhas muito regulares. Os exemplares veltos são multas vezes obliquamente truncados, o que lites dá um aspecto bistanta ecanociersido.

Bastante curioso é o Echimocartas alteoleas, de caule globoso, um posoc chato, Com 10 ou 11 series de 3—4 mamelões anguloso-conicos, cada um armado de 7 aculeus fortes, sendo os 4 maiores recurvados e os tres menores, erectos 0 lopo de caule apresenta uma densa corão de cerdas brancas e cottonoass. Esta sepecie habita Matto Grosso, emquanto o Echimocactas Archumateria e originario do Rio Grande do Sail. Seu caule globoso é quasi prismatico-paramidal, verde gluco, octo-cestado, munido de areolos orbiculares brancacerno-bamentonoses, prolegidos por 12—15 aculeos vermelhos, flexiveis e de diverso tamanho. As flores são vermelhos e brancas e seas fructos vermelho-escuros.

Muito cultivado é o Echinocactus denudatus ou «cacto aranha», com caule globoso verde-glauco, 7-8 costado, armado com feixes de 5-8 aculeos erectos e amarellados que se tornam cinzentos com a idade. As suas flores solitarias são brancas e medem 7-8 centimetros de comprimento e diametro. A sua var. paraguayensis produz flores roseas. Realmente admiraveis são as flores vermelhas do Echinoractus mammulosus que se abrem antes do meio dia para se fecharem com o por do sol. Uma das mais bellas especies é o Echlnocactus Monvillii dos limites de Matto Grosso com o Paraguay, cujo caule subgloboso e 13-17-costado, alcança o diametro de 30 centimetros. Os areolos são armados de 9-12 aculeos vigorosos e curvos, transparentes e vermelhos na sua base, alcançando os lateraes o comprimento de 5 centimetros! As flores são solliarias, brancas, roseas e medem cerca de 10 centimetros. Do Espírito Santo até ao Rio Grande do Sul, cresce em terrenos pedregosos, o Ethinocactus Scopa, de caule globoso ou cylindrico-alargado, multicostado, com arcolos intejramente revestidos de pellos cinereos e armados de 30-40 aculeos setaceos, verticaes e radiados, sendo alguns delles branco-cinzentos, outros vermelhos, outros verde-escuros ou pardos. As flores são sesseis, amarello-enxofre, nascendo perto do apice em numero de 3-6. Existem variedades Interessantissimas de aculeos magnificos, vitreo-cottonosos, hyalinos e flexiveis Extremamente variavel è o Echinocactus Sellowil, do Rio Grande do Sul, de caule globoso, verde escuro, luzidio e villoso, 18-20 costado e com flores amarellas relativamente pequenas. Pequeno é o «caclo miudo» ou «caclo das pedras» (Echino» cactus muricatus). Seu caule globoso e multicostado alcança apenas a altura de 10 centimetros. Seus numerosos mamelões são cobertos de innumeros aculeor flexiveis inicialmente vermelhos e depois brancacentos. As flores são d'um colorido amarello-enxofre e medem de 5 a 6 centimetros. O Echinocactus Wislizenti do Mexico é coberto de tantos aculeos que mereceu a denominação de «almofada do diabo»,

wilto affins são us Alammillarias, cujo proprio nome caracterisa nilidamente o seu aspecto. Todas são inicialmente mais ou menos globosas, tornando-se, operêm, mais tarde frequentemente cylindricas ou claviformes. O nome lites veio dos nu-

Flora brasileira 15

merosos «mammillos» que se elevam dos areolos, insertos nas cristas do corpo onde são distribuidos com grande regularidade. As flores, na sua maloria vermelhas, se destacam nitidamente das cerdas brancas e lanosas do apice e do tronco. Quasi todas as Mammillarias são de origem mexicana; nenhuma é brasileira,

Sejam emfim citados ainda alguns Echinopsis ou «cactos ouriço» de tronco geralmente globoso e flores longo tubulosas. Entre as mais frequentemente cultivadas contam os Echinopsis Eyricsii, E. leucantha, E. multiplex com flores roseas, bem como o E, oxygona de caule subgloboso, verde-claro, 13-15 costado, reveslido de um tomento brancacento e armado de numerosos aculeos pequenos. O tubo do periantho alcanca o comprimento de 25 centimetros.

As flores, de petales vermelhas e sepalas roseas, são visitadas pelos beita-flores,

O «cardo melão» ou «cabeça de frade» (Echinocactus Ottonis), possue um caule globoso, espherico, verde-claro, medindo 7 centimetros em altura com 25 centimetros de circumferencia. E' dotado de 10 paletas com aculeos amarelloavermelhados ou simplesmente avermelhados, radiados e flexíveis. As flores são amarello-citrinas e apparecem perto do apice desnudado do caule, E' commum no Rio Grande do Sul também o Echinocactus tenuispinus, cujo caule globoso e carposo é 11-costado, produzindo grandes flores amarellas,

Algo sobre as adaptações ecologicas das Cactaceas dos generos Echinocactus, Melocactus, Mammillaria e affins

Os nomes «cacio ouriço», «cacio melão» e «cacio mamillario» que são a traducção litteral dos nomes genericos acima mencionados, dão já por si uma idéa nitida dos seus principaes característicos morphologicos que são a expressão visivel das condições climatologicas e edaphicas, bem como da plasticidade das proprias plantas para se lites adaptar e vencer na luta pela vida. Não póde haver duvidos que as formas esphericas e culindricas dos orgãos vegetativos constituam uma adaptação a uma violenta insolação, a temperaturas altas e seccas intensivas, bem como á falta de agua subterranea e atmospherica, visto que a superficie directamente isolada fica assim reduzida ao seu minimo.

As folhas faltam por completo. Todo o corpo vegetativo se cobre de uma cuticula suberosa. O numero dos estomas reduziu-se muito e importa em 15-18 por millimetro quadrado, emquanto o seu numero se eleva a centenas para a mesma superficie de outras plantas. E niêm de tudo são ainda afundados numa especie de chaminé ou crupta, onde ficam ao abrigo das correntes aereas. Mas mesmo nos casos de existir major numero de estomas ou transpiração intensa ha um equivalente ecologico em forma de raizes muito compridas e de um poder absorvente muito poderoso. O interior do corpo consiste quasi inteiramente de grossos tecidos aquiferos cujas cellulas são cheias de seiva mucilaginosa e pegalosa, que retêm com grande forca a aqua absorvida para cedel-a paulaținamente em tempo de escassez da aqua. Para a diminuição da transpiração contribue tambem muito o indumento ceroso e os pellos lanosos que revestem a epiderme de certas especies e mesmo os aculeos. Muito contribue tambem a ausencia de ramificações propriamente ditas, que ficam restringidas a saliencias mamillares ou a costellas longitudinaes. Tudo contribue, pois, para o mesmo fim, isso é, á diminuição da transpiração pela restricção da superficie insolada e aquecida e, ipso facto, á economia das reservas de agua. A assimilação é feita pela epiderme inteira que

SciELO

11

é verde. A substituição das cellulas-pullisadas geralmente compridas, por cellulas Briedondadas poderla causar extranleza se não se tomasse em conta a intensidade e a vivacidade da laz solar que bate os lugares habitados por essas Cactureas.

Nas margens das paletas longitudinaes encontram-se, em distancias bem regulares, pequenas simositades, cujo apice é coroado de um feixe de cerdas geralmente brancas, de cujo meio se elevam aculeos agudissimos que divergen para todas as direcções.

As flores uascen do apice de brolos extremamente curtos que se formam, un especa da floração, perto da apice cerdora do caule truncado. Cada um destes brolos termina muma unica flor. Apezar de sua opulencia convidativa, nada ou quasi nada estas plantas têm que temer da parte dos herbicors, visto que os aculeos agudos, que perfuram mesmo o como das polainas e botimas humanas bem como casco dos herbiroros que por ventura quizerem esmagla-os de que telemuniam elequentemente as feridas e ulceras mallgnas que provocam. As especies que são, porêm, destitudas destas armas, altãs simples transformações cansadas pela falta de agua fluida, revestem-se de uma grossa culticula subcrosa que afugento sa animase liber pluvares.

Multas Cactaceas dos generos acuna mencionados se distinguem pelas côres vivas e o brilho sedoso das suas admiraveis flores. Ellas apparecem quer Isoladas, quer formando uma verdadeira coróa ao redor do cephalio ou topo lanoso-cerdoso do caule. O brilho e a intensidade do colorido floral estáu em harmonia com a pobreza do seu habitat em insectos pollinisadores. A floração coincide com a época das chuvas, em que não só as plantas, mas tambem os insectos Voltam para uma vida nova; e não é duvidoso que esta coincidencia augmente muito a possibilidade da pollinisação. Em todos estes generos repete-se o mesmo plano organisador. O pedunculo floral é muito curto e sustenta o ovario infero guarnecido de arcolos. Os segmentos exteriores são escamosos e verdes, passando insensivelmente por segmentos maiores e petaloides para as petalas propriamente ditas, sempre vivamente coloridas. O perigonio è sempre mais ou menos radiado, Numerosissimos estames são insertos na fauce do tubo corollino, formando uma coroa largamente aberta no redor do pistillo. O estigma lobado apparece e erige-se Sómente depois da anthese das antheras, sendo garantida a pollinisação cruzada. O brilho do perigonio e a grande quantidade de nectar accumulado no tubo floral exercem uma grande attracção nas abelhas e outros insectos das zonas florestaes, e tambem nos beija-flores que effectuam a pollinisação. A allogamia é alnda favorecida nela auto-esterilidade da flor em caso de fecundação com o seu proprio pollen ou com o pollen de outras flores desabrochadas na mesma planta,

O fructo é uma baga, cuta polpa multas vezes doce envolve numerosas sementes de pertaperam durisstimo. Ellas passam illeas polas aplancitlo digestivo das aves, que na sourem. Existem, entretanto, tambem fructos cujo peripanto dessecuado fica-lhes adherente; neste caso as sementes são disseminadas pelo vento. Existem, portem, ainda especies, cujos fructos estão escondidos identro da coróa lama-linosa-cerdosa do apire do caule. Mas nestes casos é a forte pressão exercida mos chados sobre os fructos, que expuisa os mesmos paulatinamente. Calitidos mos chados sobre os fructos, que expuisa os mesmos paulatinamente. Calitidos mos chados, são francisados pelos animaes fructivoros ou pelas chuvas torrendeas me epoca das aguas. A rapidez com que germinam as sementes depois da queda das primeiras chuvas se harmonisa muito bem com as condições ecologicas em que vivem os Echicoacetus, Michacetus e as Mammillarlas.

O genero Phyllocaclus

Os Phyllocactus constituem um outro urupo bem distincto de todas as outras Cactaceas, Nu sua maioria são epiphutas, e habitam as zonas florestaes e montanhosas. Todas as suas especies em numero de cerca de duas duzias, são caracterisadas por suas articulações inermes, planas e bifactaes, que se assemelham Inteiramente a folhas. Estas são, porém, ausentes, substituídas pelas articulações que exercem a funcção assimilatoria. Os primeiros brotos de certas especies tembrana ainda pela sua forma primordial os dos Cercus. O numero das paletas diminue, entretanto, bem depressa, apparecendo cedo e exclusivamente as já referidas articulações bifaciaes. Raras são as especies cujos articulos são de uma consistencia carnosa. Na grande maioria dos casos são foliaceas e bastante compridas, sendo compostas de uma ritachis central muito saliente e de duas asas foliaceas de margens creneladas. No apice das emarginações encontram-se os areolos que são ligados á rhachis central por nervuras finas e obliques, que augmentam ainda a illusão de uma folha ou phyllodio. O crescimento é, em geral, erecto. O grande peso dos compridos artículos faz, porém, com que as ramificações calam, ficando suspensos em grinaldas muito prnamentaes, caso não se fixem aos troncos ou rochedos, por melo de numerosas raizes adventicias e fasciculadas que sequen sempre a direcção horizontal. As flores são bastante grandes e brilham nas côres mais vivas das quaes os numerosos estames se destacam nitida e harmoniosamente. O numero dos hybridos obtidos pelo cruzamento com diversos Cereus é elevado e todos elles se distinguem pela grandeza e o brilho de suas admiraveis flores,

Existem ainda especies que produzem duas formas de brotos (ramificações), a saber: brotos foliaceos e brotos vergonteados, compostos quasi que exclusivamente da rhachis forte e núa.

A «flor de seda» (Epiphyllum truncatum)

Esta especie e seus affins assenucliam-se de certa maneira aos Phylloractus, como têm, de outro lado, certas affinidades exteriores com o grupo dos Rhipsalis, São ellas todas plantas umbrophilas e epiphytas habitando as mattas das zonas montanhosas, o que explica sua estructura carnoso-succulenta. A planta toda parece ser composta de pequenos artículos flexiveis, mais ou menos ellipticos e no apice «truncados». As ramificações partem de um curto tronco igualmente articulado e da grossura de um dedo pequeno. Os tecidos constituem como na maioria das Cactaceas um reservatorio de aqua e são chelos de uma seiva mucilaginosa. Isso habilita a «flor da seda» a habitar nos troncos e hastes das arvores, onde as transições entre a falta e o excesso de agua são muito bruscas. Não são, porém, as hastes mais expostas à luz solar que a «flor de seda» elege para seu domicilio, mas os lugares um tanto sombrios. Com este ambiente harmonisam muito bem as duas asas que accompanham a nervura central que não é outra colsa senão o proprio broto. A limitação dos areolos ás margens crenuladas dos articulos, prova claramente que não se trata de um broto achatado como no caso das «opuncias» onde us areolos estão distribuidos subre toda a superficie, mas sim da formação de dois apendices alados e muito engrossados cujos arcolos communicam com os feixes vasculares centraes por outros tantos feixes mais diminutos. Os espinhos faltam por completo e são de facto dispensaveis nos lugares nereos, habitados pelos «epiphylios» onde não ha qualquer ameaça por parte dos herbivoros. Encontramos, porém, uma protecção especial no occultamento dos

SciELO 10 11 12 1

arcolos nas valletas deixadas pelas incisões das margens um tanto crenuladas, onde estão ao abrigo das lesões mechanicas.

A absornção da aqua se faz nor meio de manerosas raizes filiformes que penetram nas menores fendas das cascas, onde encontram sempre algum detrito ahi accumulado pelas aquas pluviaes.

As flores são grandes e tão zygomorphas que só o côrte longitudinal e mediano póde dividil-as em duas metades que se completam no espelho. Esta fórma offerece, entretanto, varias vantagens para a «flor de seda», que se desenvolve justamente no apice das ramificações pendentes, onde uma fórma regular serla hastante desvantajosa. As grandes flores crigem e recurvam alguns dos seus segmentos emquanto abaixam ou encosiam outros lateralmente de modo tal que a flor se torna ainda muito mais vistosa delxando os estames e mais tarde os estigmas sahir livremente. Parece que a flor possue uma especie de capacete protector, ao passo que outros segmentos querem fugir ao contacto com os beijaflores, que se apresentam numerosos. Introduzindo completamente o seu comprido bico no tubo corollino, empoeiram o seu rosto e a nuca com o pollen, que descarregam no estigma d'uma outra flor. Cortando-se uma flor verifica-se que uma parte dos estames é inserta nas paredes do tubo floral, emquanto outros sobem do fundo do receptaculo, e são concrescidos numa pequena extensão. Elles todos formam uma barreira que o bico do berja-flor tem de passar para penetrar numa fenda estreita deixada por uma excrescencia membranosa. Esta se encontra exactamente no lugar em que os filamentos concrescidos dos estames inferiores se tornam livres. O nectar accumulado no fundo do tubo floral é pois multo bem protegido e retido. A longa duração da florada está igualmente em harmonia com os costumes dos inconstantes belia-flores que apparecem hoje ahi, amanhá acolá, para voltar depois de alguns dias ao seu primeiro lugar.

Os «epiphyllos» são cultivados em vasos suspensos ou enxertados sobre varias outras Cactaccas de crescimento erecto, taes como os Cereus, os Echinocereus e mais especialmente, sobre o tronco da Peireskia. Existem variedades de flores brancas, roseas, carmineas, escarlates, roxas e lilaceas todas com um delicioso britho de seda.

Os Rhinsalis ou «cactos flagelliformes»

Os Rhipsalis formam um outro grupo sul-americano muito distincto, sendo todos elles plantas características das florestas humidas da zona tropical e subtropical. Quasi todas as especies são epiphytas e harmonisam muito bem quanto dos seus característicos morphologicos internos, com os «epiphyllos» e os Phyllocactus a que certas especies tambem se assemelham pelas suas articulações relativamente largas.

Numerosas são as especies cylindricas, e mesmo filiformes, cujas ramificações pendem livre e verticalmente no ar. Os seus arcolos são muito afundados emquanto os das especies phylloides são localisados na propria margem, como nos Phyllocactus; não è raro que sejam abrigados debaixo de cerdas e pellos compridos e sedosos. As folhas ficam reduzidas a escamas pequeninissimas. As flores são geralmente pequenas e rotaceas tornando-se vistosas sómente pelo seu grande numero. Muito vistosos e altamente ornamentaes são, entretanto, os fructos que são pequenas bagas globulosas e succulentas de côr brança, amarella, alaranjada, rosea, escarlate, carmim ou mesmo purpurea. A sua polpa é muito pegajosa

e serve para fixar as sementes nos troncos e hastes das arvores quando os passaros affam sen bleo ou tentam livrar-se das sementes gradadas.

Uma das especies mais características é o Rhinsalis Cassytha de ramificações pendentes, muito compridas e flexiveis, da grossura de uma penna. Articulos clayliormes e anda muito mais finos nossue o Rhinsalis clavata emoundo o Rhinsulis sulicorninides tembra os coraes marinhos. Curtas, cultudricas e truncadas são as articulações do Rhinsalis bambusoides que parece possuir margens onduladas e encrespadas, assemelhando-se muito mais a um Phyllocactus do nae a um Rhinsalis, Frequentemente encontra-se o Rhinsalis Houlletiana (fig. 77), cuias remiticações culindricas terminam numa parte foliocea e delnada. Esta especie se torna, ás vezes, uma eurobuta trepadeira que se lixa nos troncos por mejo de nun crosus raizes lateraes. As pequenas flores brancas de cera apparecem nas margens dos artículos e em quantidade tal que toda a planta se reveste de um denso véo de florzinhas perfumadas. Extremamente curioso é o Rhipsalis paradoxa, cuias ramificações são interruptamente triangulares. Multo espalhado na zona littoral é o Rhimalis curanta con artículos foliaceos planos de marquis encrespadas, cujas florzinhas esbranquiçadas nascem nas incisões marginoes. Suas barras são brancas e muito decorativas. Aluito mais a um Eninhyllum de que um Rhinsalis, assemelha-se o Rhinsalis (Schlumbergera) Gaertnerl, com grandes flores escarlates que apparecem nos mezos do verão.

Característicos communs: As Cartacous são xerophatas com troncos aphatlos, succulentos, cylindricos, esphericos, columnares ou achatados, raras vezes com folhas planas e verdes. Folhas geralmente atrophiadas ou transformadas em espi-



77. Phipsalis Houlletiana (Phot. Dr. F. C. Hoehne)

nlios; na sua axilla se encontra frequentemente um feixe de pellos ou espinhos, As flores sao hermaphroditas, vistosas, actinomorphas ou zygomorphas, com um periantho geralmente composto de numerosos segmentos, cujos mais exteriores tomam frequentemente o aspecto de sepalas. Os segmentos corollineos são não raras vezes concrescidos na sua parte basal, formando então um tubo. Os estames são numerosos. O ovario é infero, pluricarpellar, mas unilocuiar, sustentando um estilete e abrigando um numero maior ou menor de ovulos parietaes. O fructo é carnoso e bacciforme.

Familia das Thymelaeaceas

Os representantes desta familia são arvores e arbustos oa plantas lenhosas escandentes com folhas alternas, raro oppostas, inteiras, cartilaginosas, geralmente glabras, sem estipulas, com flores ordinariamente hermaphroditas ou dioicas, actinomorphas e 4-5 meras possuindo um receptaculo mais ou menos alto, da côr da corolla, cylindrico, funiliforme ou cyathiforme. Todas as especies fornecem no seu liber sedoso a conhecida «imbira»; é esta a razão por que são também conhecidas sob o nome de «imbiras», faes como a «imbira branca» (Fanifera ou Daphnopsis atilis). Todas as especies dos generos Daphnopsis e l'unifera contêm um alcaloide, a «daphnisina» e são consideradas toxicas para o gado.

Familia das Luthraceas

São hervas, arbustos on arvores com folhas alternas, oppostas ou verticilladas, intelras, com ou sem pequenas estinulas. As flores são pequenas ou grandes, vistosas e hermaphroditas; o calice apresenta 4-16 lobulos; as petalas, cujo numero iguala o dos lobulos do calice, são insertas nas margens deste ultimo orgão e alternam com os lobulos. O fructo é uma capsula secca,

Muitas especies são altamente ornamentaes, como por ex. a «extremosa» (Lugerstruemia indica), que é um arbusto ou pequena arvore da India com lindos thyrsos de flores roseas admiravelmente onduladas e encrespadas. O «pau dedal pocari» (Lajoensia replicata) com grandes flores esbranquiçadas e extremamente nectariferas (beija-flores) é uma pequena arvore de ramos flexiveis, fornecendo boa madeira para obras internas, vigotas e caibros, ao passo que da casca se tira materia corante amarella. Sua area de dispersão vae do Amazonas até São Paulo; o fructo é uma capsula lenhosa com sementes aladas. Fornece também boa madeira a Physocalymma scaberrimam, conhecida por «sebastião de arruda» ou por *páo rosa». Lindas plantas ornamentaes encontramos entre as Cuphcas, taes como a Cuphea pulchra e C. platycentra ao passo que outras, como a C. linijolia e a C. Balsamona conhecidas por «sete sangrias», são consideradas plantas medicinaes, a primeira para tratar ulceras e feridas, e a segunda como diaphoretica. A Cuphea Melvilla de Maito Grosso ou «herva de bicho» é anthelmintica e anti-hermorrholdarla como a «herva de bicho» do genero Polygonum das Polygonaceas. Propriedades anti-septicas possue a «herva da vida» (Helmia salicifolia). Uma certa fama possue a Lawsonia inermis (Africa, Madagascar, Asia Menor, China, Australia do Norte), que fornece uma materia corante, a «henna» e que é tambem cultivada na America do Sul

Familia das Oenotheraceas

São na sua majoria plantas herbaceas, subherbaceas ou subarbustivas, raras vezes arbustos ou cipós com folhas multiformes, com ou sem estipulas. As flores hermaphroditas, actinomorphas, quasi sempre typicamente 4-meras, são em regra

coloridas e muito vistosas, solitarias, axillares ou reunidas em racemos. As sepalas caducas na fructificação, são insertas na margem do eixo floral que é cyllindres ou funiliforme e constitue o receptaculo floral; alternam com as petalas que são persistentes. Tanto o receptaculo como as sepalas brilham frequentemente com côres muito vivas. Os estames em numero de 8, são em geral tupicamente diplostemonos. O ovario é unfero e concrescente com o eixo floral, 8—1 locular, porém, quasi sempre unilocular pela reducção dos septos; os ovulos são numerosos ou, raras vezes 1—4. O frueto é uma capsula loculicida ou baga. No fundo do tubo corollineo encontra-se frequentemente um disco nectarifero que rodeia a base do pistillo.

São Oenotheraceas lypicas os «brincos de princeza» (Fuchsias) taes como a nossa Fuchsia integrijolia, uma liana de 8—10 metros de altura, com folhas glabras, ellipticas, pecioladas e coriaceas, flores longipedunculadas, pendentes, com sepalas vermelhas e petalas roxas que são assim avidamente procuradas pelos belja-flores. O fructo comestivel é uma baga ovoide, preta e carnosa. O lenho fornece materia corante preta. Esta Fuchsia é uma liana typica das nossas mattas montanhosas e hygrophilas que sobe até grandes altitudes mas toma então o aspecto de um pequeno arbusto. Frequentemente cultivadas são algumas Fuchsias extrangeiras, taes como a Fuchsia fulgens do Mexico com flores zinabrio-alarenjadas e compridas reunidas em grandes ramos axillares; a Fuchsia corymbiflora do Perú, com vistosas flores axillares vermello-carmineas. Seria obra meritoria introduzir nos nossos jardins a Fuchsia montana, F. Glazioviana, F. mollis, F. petitolaris e F. pubescens, todas ellas genulnamente brasileiras e elles lucrariam enormemente com taes acquisições.

Plantas muito interessantes são as *Jussiaeas*, conhecidas pelo nome «cruz de Maita», por constituirem as petalas de numerosas especies (ha tambem com 5 petalas) uma cruz perfeita.



78. Jussiaea repens Fracção d'um ramo com raizes respiratorias

Numerosas especies são typicas plantas paludicolas ou aquaticas, cujas raizes são revestidas de uma epiderme constituida de um «parenchyma» espesso com «pneumatophoros» que emergem da agua e servem para a boa ventilação dos tecidos immersos na agua e no lodo. Entre ellas salienta-se a Jussiaca repens (fig. 78) com grandes flores amarellas e caules rastejantes ou fluctuantes, especie realmente cosmopolita, mas que tambem se encontra, como a immensa maioria das «cruzes de

SciELO 10 11 12 13 14

Malta» no Brasil. E' também genuinamente brasileira a Jussiaea anastomosans, que é uma especie multo ornamental e frequente nos lugares humidos de São Paulo, Minas Geraes e Matto Grosso, com grandes folhas lanceoladas e flores amarellas. Um tanto arbustivas são as Jussiaea nervosa e J, decurrens; são sublenhosas a J. peruviana, J. sericea, J. suffraticosa e J. tomentosa, que se encontram no Brasil, de Norte a Sul, ao passo que a J. uruguayensis fica mais restricta ao Rio Grande do Sul. Com esse mesmo nome popular designa-se ainda a Oenothera Lamarchiana que é muito ornamental e servia a Hugo de Vrias para a rea-Usação dos seus celebres estudos sobre «A mutação das especies». Os Epitobiums são plantas característicos das mattas recem-derrubadas das zonas frias e friotemperadas e são tambem representados na flora brasilica.

São lindas plantas ornamentaes as «clarkias» (Clarkia pulchella) e as «godetias» (Godetia amoena e affins).

Familia das Combretaceas

A familia das COMBRETACEAS abrange arvores ou arbustos (frequentemente lianas) com folhas inteiras, sem estipulas. As flores são perfeitas ou unisexuaes: o tubo do calice é concrescido com o ovario, o seu limbo tem 4 ou 5 lobulos; as petalas são em numero de 4 ou 5, ou faltam completamente. Os estames são em numero duplo ou igual aos lobulos do calice e insertos no limbo ou na base do calice. O fructo é coriaceo ou drupaceo, indehiscente, unilocular e contem 1 semente. - Certas Combretaceas são plantas tupicas dos «mangaes» do littoral onde contribuem para a formação de terrenos novos pela retenção e agglomeração dos productos da crosão das serras littoraneas. Neste caso encontram-se os «sir" ritas» ou «manque branco» (Laguncularia pacemosa) que habitam geralmente a zons sita atraz da area occupada pelo «manque vermelho». Trata-se de uma pequena arvore ou arbusto rugoso, cuja casca serve para tinturaria e cortume, contendo a caseo secca 10,3%, os galhos 10,7% e as folhas 16,8% de tanino. A' mesma associação pertencem as «siriubas» (Avicennia nitida) também conhecidas por «mangue amarelio»; predominam nos mangues septentrionaes e sobem bastante as murgens dos grandes estuarios. Seu lenho que é pardo-escuro, serve para construcção e constitue optimo combustivel. A casca é rica em tannino e usada como poderoso adstringente, antihemorragico e antidiarrheico. Uma arvore originaria da Asia meridional, porém, frequentemente cultivada e muito característica do nosso littoral, è a «amendocira» (Terminalia Catappa) tambem conhecida pelo nome de «chapéo de sol», com grandes folhas coriaceas, oblanceoladas, e com galhos compridos dispostos horizontalmente e em verticillos sobrepostos. A casca do fructo é rica em tannino, ao passo que as sementes são comestiveis. Para finalizar citamos ainda os proprios «combretos», sendo o Combretum Aubletil, que é um cipó do Amazonas, com magnificas flores vermelhas, conhecido pelo nome de «escova de macaco».

Familia das Punicaceas

A familia das PUNICACEAS é constituida pelo unico genero Punica, com duas especie, sendo uma a «ramã» (Punica Granatum), já cultivada na antiquidade pelos seus lindos e saborosos fructos. As flores vermelhas deste arbusto são muito ornamentaes. A casca da raiz é muito amarga e fornece o Cortex radicis Granuti que é muito efficaz para debellar o verme «solitario». A casca

do fructo, que é um besperide, é munto tantiera e constitue o Cortex practus Granati, mas fornece também materia corante amarello-limão até pardo-avermelhodo para linuir os tauetes orientaes.

«Eucalypto globuloso»

Familia das Murtaceas

Poucas são as familias que imprimem ás paisagens um cunho tão característico, como o fazem as Myrtaceas para os nossos campos arbustivos, cerrados, cerradões e formações analogas. Não menos essencial è a importancia que cabe às innunieras arvores e arbustos fructiferos que fazem parte desta familia contribuindo largamente para a alimentação das aves e animaes domesticos, e não em ultimo lugar para os nossos selvicolas, sendo certas especies bastante dignas de ser cultivadas pelo homem. Nenhum genero é, porém, tão conhecido como o dos «eucaluptos», fornecedores de elementos preciosos para a arborisação das nossas terras incultas e, com as devidas restrições, para o reflorestamento das mattas derrubadas. A patria dos «cucaluptos» é a Australia e ilhas adjacentes, onde diversas especies alcançam alturas extraordinarias, pois são d'um crescimento realmente surprehendente. Elles mostram estas preciosas qualidades também na sua nova patria que é o Brasil, mas em proporções alno diminuidas, sem que, por isso, percam qualquer parcella do seu valor economico como fornecedores de madeira para os mais diversos fins e, não em ultimo lugar, como sangadores das zonas pantanosas flagelladas pelas febres intermittentes. E o são em virtude do grande poder absorvente das suas poderosas raizes e a intensa evaporação da sua folhagem persistente, com a condição da época das chayas coincidir com a época da major actividade das folhas. Falso é, porém, que os «encaluptos» afungentem directamente os mosquitos; verdade é, entretanto, que o desapparecimento dos terrenos alagadicos e lamacentos causa o desapparecimento dos mosquitos por faltarem as condições essenciaes para proseguir a sua criação.

Entre os «eucaluptos» que se prestam para este fim conta-se tambem o Eucalyptus globulus on «Blue-Gum-Tree». Este «encalupto» deve o seu nome popular ao colorido nitidamente azulado das suas folhas novas e á riqueza em resinas e olcos volateis. Esta especie, d'um crescimento muito rapido, se distingue pelo dimorphismo das suas folhas. Ellas são ovaes e d'um lindo colorido azul esbranquicado emquanto a planta é jovem (fig. 79), nos brotos novos que se desenvolvem nos troncos e nos tócos das arvores adultas. Este colorido azulado vem d'um indumento ceroso que reveste todos os brotos, ramos e folhas novas e se desprende em forma de finissimos granulos ou corpusculos um tanto farinaceos, que diminuem sensivelmente a transpiração (seccas prolongadas das zonas australianas). O cheiro extremamente forte e característico provem da sua riqueza em oleos essenciaes e muito volateis (oleo ou essencia de eucalupto) que se desprendem-com tanto maior intensidade quanto mais altas são a temperatura e a insolação, sendo, em dias muito quentes, os bosques formados por este «eucalupto», completamente envolvido por uma densa nuvem oleaginosa. Sabemos, entretanto, que um ambiente saturado de vapores olea-

Scielo 10 11 12 1



79. Eucalyptus globulus

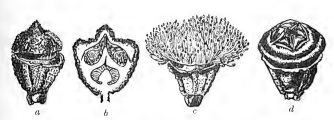
Ramo com folhas primarias (Phot. O. Sperling)

ginosos difficulta não só a evaporação dos tecidos verdes, mas constitue ainda um obstaculo para os raios solares que os vencem já bastante enfraquecidos, de modo que o aquecimento d'estas folhas tenras fica sensivelmente reduzido e dahi, tambem a transpiração.

Bem diversas são as folhas secundarias, ou sejam as folhas das hastes adultas (fig. 80); a referida pruina azulada falta-lhes por completo e o limbo coriaceo e grosso é revestido de uma cuticula espessa, terminando nuna verdadeira ponta-gotteira. E' digno de menção o facto das duas metades do limbo deste «eucalypto» apresentarem exactamente as mesmas dimensões, emquanto são em numerosas outras variedades totalmente desiguaes de modo que as folhas tomam o formato d'uma foice. Interessante e tambem a posição das folhas que pendem verticalmente para baixo, apresentando-se ao sol do meio dia de perfil, de modo que os raios luminosos mais intensos attingem apenas seus cantos, ou sejam as bordas verticaes do limbo. Comprehende-se unicamente esta posição das folhas quando se toma em consideração as condições climatologicas da sua patria onde estas arvores são realmente banhadas de luz e dardejadas por uma insolação extremamente violenta, tendo de supportar ao mesmo tempo épocas de seccas muito prolongadas. Estas vantajosas particulari-



80. Eucalyptus globulus Ramo adulto com botões floraes e fructos



a) Botão floral em desabrochamento; b) corte (longitudinal) vertical pelo botão floral ainda fechado; c) flor completamente desabrochada; d) fructo.

cm 1 2 3 4 5 (SciELO 10 11 12 13 14

dades faltam nas folhas primarias que são largas, tenras e dirigidas para todos os lados; a pruina ceroso-farinacea que as reveste protege-as, porém, sufficientemente. Mus, se ao sol do meio dia, as folhas exhibem seu limbo sómente de perfil, ellas o apresentam indefeso e directamente ao sol nas horas da manhã e da tarde, quando a insolação naquellas zonas é quasitão intensa como quando o sol se encontra no zenith. Existem, porêm, outros connexos ecologicos, que se acham intimamente ligados á posição vertical do limbo, e estas se referem à formação e ao aproveitamento do orvalho nocturno. Para que possamos comprehender este facto, precisamos voltar à patria do «eucalupto». O que então causa extranheza é que as florestas naturaes formadas pelos «eucaluptos» são mais ou menos desprovidas de sombra, não só em virtude da posição vertical das folhas mas também pelo grande afastamento mutuo das arvores que alcancam, ao que se diz. até 150 metros (p. ex. Eucalyntus saligna). O solo destas florestas é, na época das chuyas, totalmente coberto de vicosa vegetação de Gramineus, plantas herbaceas e alguns pequenos subarbustos, que, entretanto, desapparecem, com o início da época da secca quando a rede intrincada das raizes absorve até a ultima gotta de agua disponivel de modo que o tapete vegetal do solo tem de desapparecer. Dahi explica-se tambem a presença de numerosas plantas herbaceas e bulbosas ou rhizomatosas como acontece também nas florestas de folhas caducas das zonas temperadas. Sabemos, entretanto, que a irradiação nocturna do solo, do calor armazenado durante as horas quentes do dia é tanto maior quanto menor é o tapete vegetal; as ondas calorificas sobem desimpedidas até às enormes alturas em que se encontram as copas folheares. Para isso contribuem tambem o grande afastamento das arvores entre si, bem como o céo desanuviado e a falta de plantas ou arbustos que impediriam a livre irradiação do solo. As ondas calorificas ascendentes chenam em cima em contacto com os limbos foleares nestas alturas sempre um tanto restriadas e o vapor daqua por mais insignificante que seja, se condensa, formando perolas finissimas. A posição vertical das folhas faz com que as perolas de orvalho se reunam em pequenas gottas, que, gracas á lisura e a direcção do limbo, descem para a ponta comprida de onde caem em forma duma chuva fina muito penetrante. Assim explica-se de modo muito natural o facto apparentemente anormal, de encontrarmos o solo em baixo dos «encalyplos» totalmente molhado nas primeiras horas da manhà apezar do céo estar sem uma nuvem siquer. No chão, aquardam, porém, a agua immumeras raizes filiformes que a absorvem immediatamente com grande avidez. Assim se explica fambem o resistencia dos «eucaluntos» a secuas prolongadas. Notemos por outro lado que, estas características morphologicas faltam ás folhas primarias. Mas além de serem cerosas pela pruina, ellas criam com as suas emanações oleaginosas um ambiente extremamente favoravel à formação do orvalho que se inicia nestas folhas já nas primeiras horas da noite, quando falta ainda completamente nas folhas secundarias. Temos, porém, analogias em numerosas Labiatas baixas, taes como a Salvia, a Lavandula («alfazema»), e o «tomilho», cuias folhas ricas em dandulas oleiferas funccionam como verdadeiras machinas frigorificas visto que taes folhas fazem na evaporação dos seus oleos um grande gasto em calorias, de modo que o seu limbo é mais frío durante as noites do que as irradiações vindas do solo. A falta de maiores meios protectores faz, porém, com que um grande numero de plantas novas morra, chegando-se assim a uma selecção natural,

sobrevivendo as mais resistentes e conservando-se o solo sempre aberto ou limpo, em prol da irradiação e formação nocturna do orvalho.

As flores formain grandes panleidas e apresentam innecrosas particidades allamente interessantes, a começar pelos hotos. Estes são bastante firmes, quasi tenhosos tembrando mais fructinhos verdes do que or-

gaos floraes.

Uma pellicula ceroso-pruinosa proteije-nes não 25 contra as incleneacias do sol, como diminus hambora i transpireço (16g. 804). Esta proteçois é tanto mais necessaria quanto o descrivolvimento final dos bobões floraes conícide com a secca hibernal da sua patria, onde as correntes ela ar são sempre mais intersa nas afluras em que os «cucaligntos» estendem suas copas follaeres de que mas proximidades do solo.

O desabrochmento se realiza quasi subiliamente e romeça pelo desprendimento da exulpatra su operation que constitue o apire do boto floral (fig. 80 a.e.81). Por muito tempo admittua-se que este desprendimento deveria ser attribuido ao forte erescimento dos estames encurvados. Mas este factor não è decisivo e numerozos são os bolões desemperculados, cujos estames sakon muito hypicamente incurvados. Altes, devemos attribuir este desprendimento ao intenso crescimento lateral do receptorado, ao passo que o da crapipara se mantem saspesso. Assains este despa num raputar sorque da crapipara se mantem saspesso. Assains este despa num raputar sorparticipa da reputar soluptral, então é o estilete que cresse com tenta randos a intensidade que eleva e cabultra e siscondo-e-, mão raras veces, ao

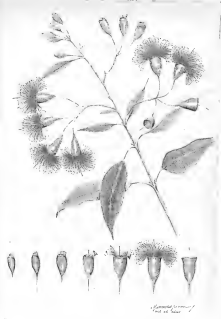
alto do estigma (fig. 81)

Nas flores abertas (fig. 80 c e 81) faltam, por completo, o calice e a corolla, cuia funccio è exercida nelos estames ricamente coloridos. Estes nascem em grande numero nas margens do receptação onde formam uma coroa branca muito vistosa. No seu centro erque-se o pistillo cuio ovario plurilocular è totalmente concrescido com o receptaculo. O calice falta por completo tá no estado prefloral, emquanto os segmentos corollineos, insertos em duas series, formam dois involucros distinctos. O que forma o involucro exterior, é muito delgado e de consistencia membranosa, ao passo que o segundo, sito por dentro é coriaçeo e duro, formando a caluptra e servindo de abrigo aos orgãos de reproduçção. As flores são tão mertariferas que se contam entre as melhores plantas melliferas. É quem plantar algumas poucas especies de origem differente florescendo em epocas diversas e complementares, dispora de um prado neclarifero inespottavel para as suas abelhas. Crincidindo a enora da floração com o tempo secco, não ha necessidade de que as flores apresentem adantações especiars contra a humidade e as chavas (veiam-se faubem as nossas «acacias», «mimosas», *calliandras* etc.). E' muito interessante que os «encaluptos», que na sua patria suo assiduamente visitados nelos papagaios, constituum no Brasil um verdadeiro eldorado para os nossos belia-flores que absorvem o nectar ás vezes mesmo ponsados nas ramificações das inflorescencias.

O fructo (fig. 80 d) em tamunho pouco differe do receptaculo. Trata-se de uma capsula lenhosa que se abre no seu apice por quatro fendas oppostas, delvando sahir as minusculos sementes, graças à elasticidade dos pedicellos removidos pelo vento que as dissemina.

removidos pelo vento que as dissemina.

E' nitamente ornamental o Eucotypius ficifolio (fig. 81) de lindas flores alaranjadas ou carmineas que formam enormes e vistosas inflorescencias. O mais alto de



81. Ramo florido do Eucalyptus ficifolia; embaixo: desabrochamento da flor; a ruptura do operculo se faz em virtude do crescimento lateral do receptaculo, emenanto a do operculo fica parado; a queda do operculo deve ser attribuida á pressão do estilete e, parcialmente, dos estames incurvados. A erecção dos mesmos segue, porém, só depois, e nada tem de ver com o sublevamento do operculo. (conf. nat; tam. nat.)

todos é o Eucalyptus amygdalina, que alcança, na sua patria, a altura de 15 metros. Seu tronco apresenta na base a circumferencia de 30 metros e seu diametro importa em 3-4 metros já na altura de 70-90 metros, onde comeca a copa. O Eucalyptus rostrata que prefere as baixadas e mesmo terras alagadiças, produz madeira pardo-escura, muito resistente e, de preferencia, utilisada em obras hydiaulicas, como pontes, vigas e pilastras. O Eucalyptus corynocalyx dá preferencia a terras seccas; sua folhagem adocicada é avidamente devorada pelo gado. O Euculyptus botryoides fornece madeira extremamente dura, ao passo que o Eucalyptus saligna, que cresce com incrivel rapidez, produz madeira muito apreciada para construccões navaes. O Eucalyptus robusta produz madeira parda até pardo-escura, que só se talha com grande difficuldade, emquanto que o Eucalyptus piperita e E, citriodora fornecem o oleo de encalupto, de cujas folhas já se desprende o cheiro de oleo de hortelà ou de limão, no passo que as do Eucalvetus globulus desprendem o odor da camphora. Todos estes «cucaluptos» vegetam optimamente no centro e sul do Brasil e constituem a elite entre mais de cem, cuja cultura foi methodicamente ensainda entre nós.

Diversas especies dos generos Callistemon e Metrosideros da Rustralia e Nova Hollanda, cujos numerosos estames ultrapassama de longe as partes corollineas, e cuja funcção exercem já pelas suas vivas córes vermelhas (ver tambem Calliandra das Mimosoldeus á paga, 91) são abrabasos de grande valor decerativo. Saus flores formam inflorescencias cyllindricas cujo elso prosegue mais em cima, num broto foliaceo. Inflorescencias identicas forma o genero Melaleuca, igualmente muito cultivado.

Todas estas Myrtaceas se salieutam pelos seus fructos uniloculares e indetiscentes ou pluriloculares e dehiscentes e formam una subfamilia distincta: a das Leptospermoideas. Rs Myrtaceas, cujos fructos são bugas ou drupas e cujas folhas são sempre oppostas, constituem uma outra subfamilia.

Entre ellas salienta-se a «murta» (Myrtas communis) com pequenas folhas ellipticas e coriaceas e florzinhas alvissimas, que cobrem inteiramente este arbusculo, que fornece a grande numero de povos o material para as cordas nupciaes.

Alvores de porte balizo e muito ornamentaes pelo formato espherico da sua denas conque, eccontramos no genero Mirrefaria, com follangum coriacea e dell'etosamente avermelhada emquanto nova. Mats apreciados são, porém, os seus firentes revestidos de uma firme pellicital preta e lastrosa conhecidos pelo nome de «jabolicabas», nascendo de pequenas flores esbranquiçodas que apparecem em todas as alturns do tronco e das hastes principaes, cuja casca se desprende em grandes placas como é o caso dos «platanos». Hs. «jabolicabelras» mais capalhodas são a Myrelaria tranciflora e Myrelaria caudiflora. A Muito foi escripto acerca da caudiflora que encontramos, allís, entre outros, no «cacaociro», no «mamociro», na «jaqueira», para citar sómente alguns nomes. Numerosas eram tambem as interpretações dadas u este phenomeno. Admitte-se porêm, com certa probabilidade, que os fructos camifilores aproveitam melhor da seiva mutritiva ascendentes para que contribuíria a chlorophilla do el querpo dos fructos sindas verdes.

Tambem a Mariliera tomentosa produz fructos comestiveis, que attingem o tamanho de uma cereja, no passo que os da Mariliera edutis, ou «cambueá», alcançam o tamanho de um apricó.

São largamente cultivadas em todos os paizes tropicaes e subtropicaes as golabeiras- ou sejam o Psidium goyava var, pyrifera ou «golaba branca» com fructos pyriformes levemente amarellados, e o Ps. goyava var, pomifera ou «golaba

cm i 2 3 4 5 «SciELO 10 11 12 13 14

Nermelhas com fractos moliformes e acreme/hodox. Os fractos comens-se quee reias, que em forma de compoto au de «opdatada». Freatas constities produzem ainda Bluncrosas outras Mexacours do genero Phillinn, como por exemplo o Prislim enti-Reyman nu «arraça coria», exen cerejas amareticinos ou eremelhos. De rislamo Angra 90 «arraça do campo» com tractas esacrelhos que pussaem o acoma do momego, o Prisliam entrores ou «arraça libergo» com fractos collegas e la polande, est. Todas prisliantes per la como dificio promuen llores actinomelhas e acctatifente millo protectadas parte acondo paracrecim ou primervo e possonem grande valhe decocativo.

Pornecem alada fructos comestiveis numerosas Eugenias, taes como a Eugenia tomentosa, nessa «enbelluda» com nequenas flores brancas e fructos amarellados forlemente felaudos. A «grumixameira» que prodaz as pretas «grumixamas» é a Engenia brasiliensis, arvore pequena cujo aspecto, flores e fructos lembram multo a «cerejeira sylvestre» da Europa. As «pitangas vermelbus» com arastas muito curiosas são produzidas por um arbusto, cujo nome se entifico è Stenocalve Michelli (turabem conhecida por Eugenia unillora on E. Michelii e ligustina), no passo que as «uvalhas do compo- são fornecidas pela Eucrala perilorais. Grandes fructes amarellos muito acidalosos produzem as «maia» (Eugeniu uvaia), que são conservados em alcoot. Practos ovacs dum lindo colorido amarello matizado de rosa, colhem-se no «jambelro rosa» (Engenia Jambo). A Engenia nanca produz os «jambos braucos» (*iambeiro branco»), no passo que o siembeiro vermelho» (Eugenia malaccensis) se carrega de fracios avermelhados que desprendem am del cioso perfume de rosas. Os botões floraes seccos da Eugenia caevophyllata das illus Moluceas constituem os cravos do commercio mundial, que se contam entre as especiarias mais procuradas, mas nodem ser perfeitamente substituidos pelos botões floraes do nosso Calyptranthes aromatica ou «cravelro da terra». A «canella» do commercio é constituida pela casca aromatica do «craveiro da India» (Syzygium caryophyllaceum). () »Jambolao» (Syzygiam (Engenia) jambolana) produz frucios ovalados e puroureos com uma unica semente.

Nuncrosas são as Afratoras a que se conferia o nome de squahisoba: Saltentura-se entre ellos o résidine granele, a Richa e Hilas, a Companamenta condice. C. cyana e C. neutrocopa (Rito Grande do Sal). A Pelveno Langedorifi ou camibules produci Inciso verdes mello camio-mente arrestado. O nome cembudos sea refere no só d Marifras cáulas, nos tanhom ous fruntes vermelho-escuros da Meritana placine costata. A Mychana Oldici de o nosso -sicilis.

Todas estas Myrtaceas dependem da nollinisação pelos insectas que attraeu pelos coloridos vivos dos seus numerosissimos extames, retribuindo os servifox dos visitantes alados com uma abendante secreção de nectar.

E' catemamente inderescorte a biologia flurel da nassa epuplio do matiofrégio Solivarios) que lutaira se planelate dos Etables quilmes. As flures desta nervez apparcem en numero de 2 trê 5, ma extremiteires for galina e són vistegio parade distancia. O evatre da liter é everguép por un pisibli réglude extrentionservez apparcem en numero de 2 trê 5, ma extremiteires for galina e son vistegio parade distancia. O evatre da liter é everguép por un pisibli réglude extrentionsexue, conocido pelo extigura glorajoso En reloir desta oração apropues-se 63-vi-96. Séames vermelhos e trájides que formani uma espocie de octrave a sexiciama as multivars cobertas de politos newarello. O catile é constituido por 4 sepains o que se seguem 4 pelatas, funciamente excendidas, que se everolam catentado de tal manelera que forman ema especie de carbeiro de nivea brasavas. É reche mumento que se torama doces so passo que possulam até etidas um gosto nipiementolo, Certas sues do genero l'hannapolitas apparecim em grande munero, devaran os beróques aspecialmente resporando para etidas e realtam necto cersidas o políticasgo.

Flora brasileira 16

Não menos interessante é o caso de uma outra Myrtacea do genero Myrthiniam, cuios petalas possuem o nosto da laraniada. Suas petalas medem sómente 5 mm. mas as aves emprehendem sua colheita e tocam nesta occasião necessariamente nos estames purpureos cujo comprimento é de 30 millimetros.

O contraste coloristico que existe entre os estames, petalas e o ajuntamento em grupos maiores tornam as pequenas flores bastante vistosas, como é necessario para as plantas ornithophilas.

Caracteristicos communs: As Myriaceas são plantas com folhas ordinariamente oppostas e quasi sempre sem estipulas, muitas vezes transparentemente pontuadas e multo odoriferas, graças ás suas cellulas esphericas e oleiferas. As flores são solllarlas ou reunidas em paniculas ou umbellas, em regra uxillares. Caltee e corolla 4-5 meras; estames numerosos, frequentemente concrescidos em feixes. Ovario inteiramente concrescente com o receptaculo e, por isso, infero ou afundado, 1 até multilocular. Fructo - uma baga, capsula, drupa ou nóz,

Familia das Melastomaceas

A familia das MELASTOMACEAS é uma das mais características da flora brasileira, não só nelo seu numero, como tambem nelo cunho que imprime á palzagem. Multas especies são tupicas para as formações campestres, e certas Microlicias minusculas habitando os campos montanhosos e subalpestres da região de Campos do Jordão e lugares similares (1.500-2.300 m.), lembram tanto as Ericas das zonas frio-temperadas da Europa do Norte e Central, que merecem a justo titulo a denominação de «ericas». Florescendo de Abril em deantes, ellas revestem as collinas herbaceas daquellas regiões de um lindo manto roseo. Flores deste mesmo colorido, multo mais frequentemente roxas e violetas, produzem as «tibou» chinas» que são plantas herbaceas, subfructicosas, arbustos ou pequenas arvores que habitam quer os nossos campos e mattas mais ou menos xerophilas, quer os logares humidos e mattas bugrophilas. Sua major utilidade consiste nas suas lindas flores que bordam, no tecido verde das florestas, largas manchas roxas, violetas, rosens. Entre ellas, satientam-se a Tibouchina arborea de crescimento arboreo cujas flores violete-claras, apresentam o diametro de 8 centimetros. São especies não menos vistosas a Tibouchina Sellowiana e T. Raddiana; T. pulchra e T. mutabilis, cujas grandes flores são brancas, ou levemente roseas no desabrochamento e se tornam rosa lilaz escuras ou arroxeadas no decorrer da floração. Ellas todas, bem como innumeras congeneres, taes como a Tibouchina semidecandra com flores violetas muito grandes, são conhecidas pelo nome de «quaresmeiras», visto que muitas dellas florescem no tempo da quaresma, unindo a sobriedade das suas flores roxas á alcurla do amarello ouro das «allelulas» na epoca da Paschoa, E' frequentemente cultivada a «orelha de onça» ou «orelha de urso» (Tibouchina sericea) com hastes quadrangulares colladas, folhas largamente ovaes e sedosas, e pequenas flores roxas formando grandes inflorescencias espigadas.

Todas as Alclastomaceas se salientam pelas nervuros arqueadas que vão da base no apice da folha e são cortadas por nervuras lateraes num angulo recto ou obliquo, o que lites confere um aspecto bastante característico.

As flores são, na sua majoria, radiadas e regulares, mas tomam frequentemente um aspecto irregular, gracas á sua posição obliqua ou quasi perpendicular. E' nestes casos que os estames se incurvam para as petalas inferiores, facilitando-se assim o pouso dos insectos que as visitam em procura de nectar ou de pollen. Neste

Scielo 10 11 12 1

11

ponto deve-se notar que os tecidos dos estames das flores, que só offerecem pollen. são ricos em assucares, no passo que este característico falta nas especies que secretam nectur. Os estames de numerosas Melastomaceas são dotados de appendices e de um connectivo diversamente colorido. Penetrando para o centro da flor, o corpo do insecto toca no appendice e a anthera realiza uma vira-volta, empocirando o visitante com o pollen. Além de produzirem lindas flores, existem tambem varièdades que fornecem fructos comestiveis.

Familia das Lecuthidaccas

A familia das LECYTHIDACEAS reune 19 generos completamente restrictos ás zonas tropicaes, e encontra seu major desenvolvimento na America tropical. Em geral são arvores frondosas e muito alias, frequentemente com folhas de um metro de comprimento, simples, inteiras, crenadas ou serreadas, raramente com indumento. As flores, isoladas ou reunidas em racemos, são hermaphroditas, actinomorphas oy zygomorphas na corolla e no andrôceu, perigynas ou epigynas, com o ovario e receptaculo sempre concrescidos. Sepalas e petalas geralmente 4-6 meras; estames multos, formando varios verticillos, na prefloração, frequentemente com as antheras curvadas para dentro e com os filetes mais ou menos adelphos na base. O fructo é uma baga coriacea, drupacco ou pgxidio-lenhoso de dehiscencia opercular com 1 até multas sementes.

A arvore mais importante é, sem duvida, o «castanheiro do Pará» (Bertholletta excelsa), com 50 metros de altura e 3-4 em diametro, cujas grandes sementes triangulares são revestidas de uma casca durissima e verrugosa. O fructo é um grande puxidio contendo cerca de 20 grandes sementes riquissimas em oleo amarello-claro muito fino, perfazendo cerca de 67% do massa total, e substituindo, emquanto fresco, o azelte de oliva, mas servindo tambem para a fabricação de sabão branco, duro, para fins de Illuminação, e como unquento para os cabellos. A madeira desta arvore é muito resistente fóra e dentro da aqua. A exportação das «castanhas do Pará» (que não se devem confundir com outras sementes oleaglnosas da mesma denominação) constitue uma importante renda para os Estados do Amazonas e Dará

Grande importancia economica cabe também ás «sapucalas», culas sementes rleamente ofenginosas e comestiveis são apertadas em verdadeiras umas lenhosas. que se abrem por uma especie de tampa e servem aos aborigenes como pequenas marmitas. As «sapucalas» são arvores altas e mesmo colossaes, com casca grossa e fendida, cerne branco ou pardo-amarellado, manchado ou venulado com velos vermelhos, multo duros e fibras grossas e direitas, lucorruptiveis em contacto com a terra. As sementes fornecem oleo alimenticio e industrial, servindo como combustivel e na medicina popular; diz-se que a agua conservada na urna fructifera durante 24 horas, cura pannos, cravos, impingens etc. e forna macia a pelle. As «Sapucalas» mais características são a Lecythis Ollaria, da Venezuela e Amazonia: a L. amazonum, do Pará; L. Politil do Goyaz; L. Pisonis, do Espirito Santo e Minas Geraes e L. urnigera, do Rio de Janeiro. As folhas liberianas fornecem uma tinta preta e servem como estopa e para fabricar cordas. Como estopa e para calafetagem serve tambem o liber dos nossos «jequilibás», taes como o «jequilibá vermelho», com cerne vermelho-rosa (Cariniania excelsa, Inclusive C. estrellensis), e o «jequitibá branco», com cerne branco e velos cinzentos (Cariniania brasiliensis, inclusive C. legalis), e mais a C. domestica, C. rabra, ctc. O proprio nome que deriva do nome indio «yigibiybá», enaltece a grandeza destes gigantes das nossas

florestas, significando gig —duro, rijo, teso: lubi —tronco directo e gha - arvore. Uma unica arvore pode lornecer varias toneladas de madeira para taboas de forro, soalho e obras internas. A casca é um adstringente muito energico. Precisa-se salientar a.nda o -tanaria (Comatará tanará), cuja cassa se divide em uma infini-dade de folias liberlanas facilmente destacaveis, mediudo, sis vezes, mais de 1 metro quadrado que são usados como mortalha de cigarros e estopa para calafetanem das canoas e outros fías.

Boa madeira que, porém, quando queimada desprende um cheiro muito desagradacel, fornece o -pão fedorento (Gustavia augusta) que é muito decorativa graças ás suas grandes e Indas flores. As raizes desta arvore, bem como do •japarandiba- (Japarandiba brasiliensis) são emeticas e Ichthyotoxicas.

O «mangue vermelho», Rhizophora Mangle

Familia das Rhizophoraceas

Não existem associações vegetaes mais uniformes e caracteristicas do que os «mangace» das zonas littoraneas dos paizes tropicaes e subtropicaes do mundo inteiro, onde bordam não só as bahias e lagumas oceanicas, mais tambem as margens dos grandes estuarios, sendo o «mangue» (Rhizophora Mangle) seu componente mais caracteristico.

Onem quizer comprehender as numerosas singularidades desta arvore (fig. 82), precisa previamente estudar as condições do ambiente dos lugares onde o «mangue» cresce. Este está sob a influencia das marés atta



82. Formação de «Mangrove» (conf. F. Börgesen)

cm 1 2 3 4 5 «SciELO

e baixa, cuja differença pode importar em varios metros. Ha horas em que a avvore toda está immeresa até a copa onde os ramos todos parecen terminar como se fossem cortados num só plano; ha, entretanto, tambem horas, em que o fronce se assenta como um castiçal nos seus pês. No mesmo lugar predomina, pois, em certos momentos do día a agua salgada do mar, ao passo que em outras horas dominam as aguas salobras ou seja uma mixtura de agua fluvial e marinha — doce e salgada. O solo destes lugares consiste num barro preto, foto e profundo, rico em substancias organicas trazidas pelo mar ou pelos corregos da terra firme as quaes, apodrecendo, desperadem um cheiro fortemente nausseabundo.

Não raras vezes encontramos logumas tranquillas e não muito profundas revestidas de uma pellicula espumosa, de onde sobem bolhas gazozas que rebentam na superficie do lamaçal. Neste lodo vivem, entretanto, munerosos carangueijos que perfuram o lodo em todas as direcções afolando-o assim menteram no loto lem todas as direcções afolando-o assim enterram no loto buntido. Não é, pois, nada de admirar que estas plantas apresentem adaptações especiaes que à primeira vista poderíam causar estranheza.

A primeira destes adoptações consiste na multidão das raizes advenicias e arqueadas que se elevam fora do lodo nas horas da maré baixa. Estas raizes adventícias nascem no tronco acreo, crescem inicialmente em direcção horizontal, mas curvam-se depois para baixo para penetrar no lodo. Cada uma destas raizes se bifurca ou trifurca-se, de modo que o tronco, cuja raiz principal logo desaparece, repousa nestas raizes arqueadas como o castiçal no seu apoio esculpido. O tronco é, pois, muito bem firmado no lodo foto e ás vezes movediço; mas a copa se acha, tambem fora do alcance das correntezas, que se fazem sentir nas horas de maré alta.

Não pode lauver duvida que este poderoso sijstema radicular não só lixa o trono solidamente no lodo, mas, além disso, quebra o impeto da correnteza e retem os detrictos trazidos pelas ondas e innumeros organismos marintos, contribuindo dia e noite para a formação de «terra nova». As raizes são especialmente adaptadas para acompanhar as correntezas e os movimentos da agua, graças á sua grande elasticidade que deve ser attribuida ao facto dos tecidos de resistencia formarem um cylindro em retor da medulla, ficando so tecidos exteriores bem macios.

A estas raizes cabe, entretanto, ainda, uma outra função multifístimo importante. Sabenos que a respirção das raizes é muito difficultada num leito aquoso, pobre em oxugenio e carregado de organismos em estado de plena patrefação, tanto mais que este meio pode absorver somente pequena quantidade de ar e que o oxugenio ali realmente presente é rapidamente consumido pela grande massa de organismos em decomposição. O «mansue» obvia, entretanto, estas difficuldades pela formação de numerosas talzes aereus que nascem nas raizes arqueedas, crescem para clima, elevam-se acima do lençol d'agua e armazenam o ar nos seus poderosos tecidos aériferos e brancos («aerenchigina»). Este penetra nos tecidos pelos innuerosa egrandes pineumathodos ou estomas especies localizados na criderime dessas raizes e comenunica com os referidos tecidos internos. O ar armazenado é conduzido não sómente para as raizes immerass mas tambem para

Cm 1 2 3 4 5 (SCIELO 10 11 12 13 14

o tronco, de modo que o «mangue» - em condições normaes - não soffre por talta de ar, visto que o phenomeno da respiração se realiza também nas folhas. As proprias raizes nada soffrem pelos miasmas em que vivem por serem ricas em tannino, o que impede a acção nociva das bacterias.

As folhas são simples e inteiras, oppostas e elliptico-ovaes. São espessas, coriaceas e rijas, e revestidas duma epiderme grossa, suberosa e lustrosa. Os estomas são profundamente afundados e rereados de uma moldura formada pela propria epiderme. No interior das folhas encontramos cellulas mucilaginosas que retêm a aqua e a cedem sómente pouco a pouco. Encontramos chlorophylla unicamente nas compridas cellulas palissadicas entre as quaes deparamos com cellulas fibrosas, o que se dá tambem com a medula e os tecidos aquiferos. O nunero das intercellulares é pequeno. Nas folhas velhas que não mais assimilam, augmenta o tecido aquifero; as folhas mudam de funcção e tornam-se reservatorios de agua. Todas estas particularidades são, entretanto, característicos xeromorphos das plantas adaptadas a supportar continuas faltas d'aqua. Existem, entretanto, varias razões que tornam comprehensivois taes adaptações que, á primeira vista, parecem paradoxses.

E é por se tratar duma planta paludicola, que estas adaptações xeromorphas parecem, á primeira vista, paradoxaes. Ellas não pódem ser explicadas pela continua insolação, nem pela influencia dos ventos desseccantes que são continuos em todo o littoral e tão pouco serão responsaveis os chloridos contidos na agua marinha que poderiam accumular-se na sciva cellular caso haja uma intensa evaporação, to:nando-a espessa e intoxicando-a. Parece muito mais provavel que os responsaveis principaes sejam os saes e o acido humico contidos no lodo que difficultam a absorpção da aqua. Em harmonia com estas adaptações encontram-se os estomas que apesar de serem afundados - nunca se fecham continuamente, pois a transpiração continúa ininterruptamente dia e noite.

As flores (fig. 83) são reunidas em pequenas pseudo-umbellas que nascem nas axillas folheares. São pequenas, esverdeadas, radiadas e 4meras, com 8 estames e 1 pistillo esverdeado. O ovario é infero e transforma-se numa baga indehiscente coroada por sepalas coriaceas, sesseis e valvulares que se acham insertas no receptaculo que pode ser ou não urceolado.

Extremamente interessante é a germinação do «manque» que se realiza mesmo emquanto o fructo está ainda fixado na arvore: ella se processa da sequinte forma:

As petalas e os estames se desprendem logo após o acto da pollinisação realizado por insectos. O ovario cresce então com grande intensidade e toma uma forma conico-truncada. Se cortarnos o ovario neste estado, verificaremos o atrophiamento de um dos dois ovulos inicialmente presentes, emquanto o outro se acha grandemente augmentado. Constataremos ainda que o embyrão e o endosperma annexo enchem completamente a cavidade formada pela grossa casca (epicarpo). Esta se acha coroada pelos dois lobulos estigmatiferos muito engrossados que tomaram o aspecto de dois dentes agudos. A tenra plumula do emburão é completamente abrigada por uma capa protectora formada pelos proprios cotuledones.

O fructo (fig. 83) permanece unido á arvore mesmo depois do embruão ter alcançado seu pleno desenvolvimento; mas a semente entra em

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11 12 1



83. Rhizophoraceus: 1-5 Rhizophora Mangle; 1) flor; 2) anthera aberta; 3) fructo; 4) o mesmo cortado longiludinalmente; 5) o mesmo em estado de germinação; h) hupocotylo; s) testa; c) cotyledo; c) endosperma. 6) Fructo de Rhizophora mucronata em estado de germinação. 7 -9 Ovario da Bruguiera gymaorrhiza, apresentando diversos estados de germinação; 8 e embrgão; em endosperma; 9) como na figura 5; 10) fructo da Brugaiera gymnorrhiza, em estado de germinação. (7-9 conf. Goebel, o resto conf. Wettsteln)

germinação emquanto está ainda no fructo amadurecido, realizando-se o crescimento do embruão a custa das materias de reserva do endosperma em cujo meio se acha. A respectiva absorpção se faz com o auxilio dos cotyledones que constituem ao redor do embryão uma capa protectora e são inteiramente revestidos de haustores, ou mais exactamente, cellulas absorventes que retiram os elementos nutritivos do endosperma mucilaginosogelatinoso. Em vista da quantidade da massa alimenticia não diminuir com o engrandecimento do embyrão (como deveria fazer), é de se suppor que é continuamente substituida pela propria arvore. Assim acontece que o tronco do embruão cresce e avança sempre mais, perfurando finalmente o epicarpo e se expóe à luz solar, ao passo que os cotyledones continuam presos no interior do fructo. Estes troncos (epicotylos) embryonarios alcançam dentro de alguns mezes comprimentos de 30 até 60 centimetros e tomam o

aspecto de vagens ou velas eglindricas ou conicas que, por emquanto permanecem unidos à arrore, mas se desligam linalmente graças ao seccamento dos tecidos frouxos que unen a parte inferior e eglindrica dos cotlydedones à sua parte mais larga. Assim acontece que o embryão cae no lodo, ao passo que o epicarpo com os cotyledones cortados lica ainda preso à arvore.

Cahindo com a base engrossada na frente, estes embrijões se fincam immedintamente no lodo, quando sua queda se realisa nas horas de maré baixa. Elles formam, neste caso, dentro de poucas horas numerosas raizes adventicias que são bastantes para segurar o embrigão nas horas da proxima maré atta. Existem muitos outros «mangues», cujo embrigão é dotado de cerdas reviradas que funccionam como garchos de segurança. Os embrigões que se desprendem das arcores nas horas da maré alta, nadam em posição erecta quando a agua é doce, mas em posição inorizontal ou levemente obliqua, quando a agua é salgada. A casca esponjosa e cerosa facilitathes a sua viagem aquatica, sendo elles conduzidos para zonas longinquas pelas correntezas marinhus. Assim explica-se tambem a sua distribuição pelos tropicos do mundo inteiro.

A plumita do embrigão fixado no lodo permanece inicialmente aínda protegida pela capa eglindrica formada pela base dos cotyledones e as pequeñas bracteas presentes crescem apenas um pouco. O broto jovem desenvolve, porém, rapidamente grandes folhas verdes e lustroses que se intermbem da assimilação, no passo que as numeroas raizes novas se entregam á absorpção dos elementos nutritivos. Estranho é que as jovens plantas sejam tolalmente submerasa pelas marés altas sem que sofiram, porém, com essa immersão. Admitte-se, por isso, que as ondas da maré alta contem tanto oxygenio quanto baste para evitar a suffocação das plantinhas immersas.

Outros elementos tipicos dos managaes brasileiros são os seguintes: o «manague tranco» ou Laquenelaria racemosa, da finallia das Combretareas. Esta arvore, com «pneumalhodos» ou ralzes respiraborias, occupa a zona sita atraz da area occupada pelo «manague vermelho». Sansa folias são grossas e conteseas e se apresentam sempre «de perill» ou seja com os cantos dirigidos para deante e para traz. As duas metades do limbo são de dimensões desiguaes. Os fructos são dolados de uma etectido aerítero ou «aerenchigua» que facilita sua fluctuação na agua. Junto com o «mangue branco» encontramos o «mangue amarello» (Avicennia initida) ou «qua-pitive e o «manague siriuba» (Avicennia inmentosa) da familia das Verbenaceas (vide o respectivo capitalo à pag. 281) que habitam, de preferencia, a zona situada afraz do «mangue branco».

A casca e as folhas de todos os «mangues» são ricas em laniho, sendo, por los ola riquente utilizadas nos cortames. O curso cartido com a cusca destes «mangues» toma um lindo colorido amareilo que cede o lugar a matizes pretos equando se lhe associam sase à base ferenc. O teór da casca do «mangue verme-libo» (Rhitaphora Mangle) importa em 31%, o dos fructos em 16%; os respectivos alignifismos oscillam em outros «mangues» em torno de 14%. Largo emprego encontra tambem sua madeira e a do «mangue vermelho» se torna quasi laapodrecivel quando é sobmersa na agua, em estado ainda verde.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11 1

Familia das Halorrhagidaceas

A familia das HALORRHAGIDACEAS reune plantes bem diversas, Algumos, taes como o »platielrinho d'agua» (Alyriophyllum brasillenze), são lennas plantas aquaticas com inastes iluctuantes e folhas verticilladas, intamente delgadas, sevindo de 80cmo aos aquarios, no passo que a *Quancra manicata* possue folhas enormes, verdadelros guardas-chuvas que delo abrigo de 2 a \$ pessoa.

Familia das Hippuridaceas

A familia das HIPPURIDACEAS é constituida por uma unica especie, o «cavalilinto d'agua» (Hippuris vulgaris), planta aquatica cosmopolita habitando lambena a parte sulina da America do Sul e lembra bastante os «cavallinhos» das Equisitaceas,

A «hera», Hedera helix

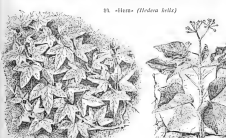
Familia das Araliaceas

Numerosas são as Araliaceas cuja distribuição geographica fica limitada aos paízes tropicaes e subtropicaes e que encontram sua maior diversidade específica em certas zonas insulares. Já isso prova a grande idade desta familla que foi, aliás, patenteada pelos restos fosseis encontrados nos depositos terciarios e mesmo cretaceos. Tudo parece indicar que viveram nas florestas tropicaes que cobriam naquelles tempos humido-calidos enormes partes do nosso globo hoje relativamente frio. Tudo induz tambem a crer que o numero das especies era então muito maior que hoje. Na sua maioria tiveram, entretanto, de recuar para zonas mais quentes ou foram forçadas a desapparecer quando o clima baixava de temperatura progressiva e sensivelmente ao que não se puderam adaptar. Algumas, entretanto, souberam accomodar-se á grande modificação do «statu-quo», predestinadas como eram em virtude de certas particularidades morphologicas e anatomicas. Assim explica-se a sua actual distribuição nas zonas temperado-frigidas, onde acompanharam seus consorciados no seu exodo quando houveram de ceder ás ondas frias e ás geletras glaciaes como os acompanharam na sua subsequente volta aos tempos interglaciaes, tornando-se assim, as companheiras inseparaveis de certas essencias florestaes. como os carvalhos européos e outros.

Meniuma outra Araliacea é mais digna de menção de que a -hera europea-, a Hedara helix de que existem varias formas consideradas hoje como espectes aulochitones, ou sejam a Hedera canariensis ou -hera das Canarias-, cuja distribuição geographica vae das ilhas Canarias pelo Notre da Mírica e de Portugal à Irlandia (clima atlantico e temperatura humida), a Hedera poretarum, da zona mediterranea, a Hedera ponítica, da Asia Menor e do Ponto; a Hedera himalaica, da Asia Central e, emílina, a Hedera ipponíta, da Asia Ortental.

O matior valor da «lecra» é ser uma preciosa planta de adorno sendo de preferencia cultivada nos tumulos daquelles que mais amanuos. Graças á densa relva formada pelas suas follas que cobrem a limitada area em que dormimos nosso ultimo somo; praças a adherencia ás rochas e ás arvores que a supportam, a «htera» se tornou o symbolo da fidelidade, emquanto fol usada como recompensa no antigo Egapto e nos tempos do classicismo grego.

A «hera» que vemos extender-se rasteira pelo chão cobrindo-o de um denso tapete de folhas tritobadas ou quinquelobadas, é a mesma especie da que sóbe pelos muros e pelas paredes mais abruptas, ás arvores e torres mesmo elevadas. As suas hastes geralmente 'lliformes que se enralzam aqui e acolá, adquirem então até a grossura de um braço ou de uma perna, chegando commumente à altura de 10 a 15 e mesmo até 30 metros, vivendo tres ou quatro seculos. Mas esta ascensão só lhe é possivel graças às raixes adventicias, que apparecem numerosas em pequenos feixes na face ventral do tronco ascendente e de suas ramificações. Estas raizes desobedecem á lei da gravidade e crescem sempre em direcção do muro ou do tronco que lhe servem de supporte. São méros orgãos de fixação e não de absorpção, que nunca se tornam perigosos para a respectiva arvore. O unico perigo existente é que o enorme peso da planta adulta faça desmoronar a arvore por ella revestida. A densa reiva de folhagem offerece aos maros protecção contra as chuyas que os desagregariam paulatinamente, se não houvesse este revestimento protector. As folhas são persistentes, não cabindo no outomno, mas sómente depois de terem realisado seu egelo vegetativo. Ellas são de consistencia coriacea, porém, flexivels e revestidas de uma pellicula espessa, lisa e cerosa que faz com que as aquas plaviaes se desviem immediatamente, Assim ficam um tanto obviados os eventuaes perigos que poderiam resultar da accumulação das aguas pluviaes



Mosaico de folhas encostadas ao muro



Flor em plena anthese

Ramo florido com folhas alçadas



Fructo

(conf. Schmell)

na massa folhear, quanto são diminuidos os effeitos de uma Illuminação solar demasiadamente forte. De grande interesse morphologico e alto valor ecologico é o bimorphismo das folhas. O mais leve exame logo nos revela que existem folhas lobadas e longipecioladas, que nascem só nos brotos novos ou nos ramos que crescem na sombra, emquanto ha ainda outras brevipecioladas, Inteiras, ovaes ou oblongas, multo mais corlaceas e mais grossas do que as primeiras, que nascem exclusivamente nos ramos velhos que lá attingiram o alto do muro ou a copa frondosa das arvores. Aqui repete-se o dimorphismo da «herva miuda» ou «figueira trepadeira». Um bimorphismo analogo, encontramos tambem nas hastes superiores da Hedera helix, que se ramificam bastante, tornando-se firmes, rigidas, multo esgaliadas, e completamente destituidas de raizes adventicias. As folhas da copa são indifferentemente dirigidas em todas as direcções, visto que são banhadas num verdadeiro mar de ondas luminosas, ao passo que as dos ramos acostados ao muro ou ao solo, soffrem uma real penuria de luz, ou recebem-na sómente de um lado. Seus pedunculos compridos se movem ou erigem-se, porém, de modo tal que o limbo póde receber a major quantidade de luz possivel. Mas ha ainda mais! Os limbos tri- ou quinquelobados se agrupam de tal maneira que os lobulos de uns occupam os intervallos deixados pelos lobulós dos outros (fig. 84). Assim se forma um mosaico muito lindo e perfeito, evitando-se que os lobulos de uma folha cubram os de uma outra! O mesmo facto se dá não só com as folhas dos ramos ascendentes, mas tambem com as dos ramos que rastejam na superficie do solo. Neste caso cabe um papel especial aos peciolos muito compridos que se erigem e se curvam na sua base de tal maneira, que o limbo participa das mesmas vantagens que o tapete das folhas encostadas.

As flores são pequenas, verde-amarelladas e pouco visionas, formando uma Inflorescencim racemson ou mau umbella (fig. 34). O seu perfume é firoco e pouco "Biradavel ao hourem, mas nitrae numerosas abelhas que se incumbem de sua politicação. Existent 5 estames e um pistillo com um ovario quinquelobado, O fructo é uma baya preta muito cublçada pelas aves, que disseminam as sementes com os Seus excrementos quando pousam nas arrores ou nas fendas e cristas das paredes. Isso explica o curioso apparectimento da -hera- em lugares, que, de outro modo, sertam completamente i hacecessiveis.

Outras plantas desta familia são as proprias Arallas vindas de fóra do Brasil, mas que frequentemente adornam nossos jardins e vivendas.

A «cenoura», Daucus carola

Familia das Umbelliferas

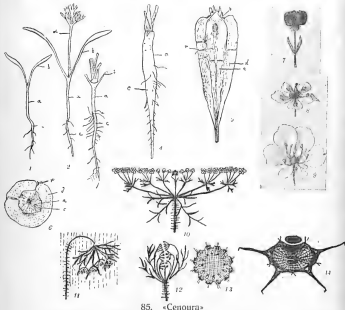
Apezar da familia das Umbelliferas ser uma das mais ricas em especies, tem ella poucos represententes nas zonas tropicas e subtropicase, especialmente nas regiões das florestas calido-humidas. Quasi todas são plantas herbaceas, que habitam as regiões secesa do hemispherio boreal preferindo as savanas e campos abertos, bem como os prados montanhosos batidos pelo sol. Muitas possuem raizes ou tuberculos, hastes e folhas comestiveis, ou são plantas medicinaes e aromaticas, fornecendo sementes oleaginosas.

Nenhuma tem, porém, tanta importancia economica como a «cenoura» on «carota» (Daucus carota) (fig. 85), graças a sua raiz cylindrica-nabi-

forme, succulenta e carnosa. Estas raizes constituem as «cenouras», tão estimadas na economia domestica. Ellas devem o seu colorido amarello-alaranjado á presença da «carotina» que é uma das fontes principaes da «vitamina A». Assim são chamados aquelles complexos chimicos especiaes que, sem serem alimentos propriamente ditos, são, entretanto, indispensaveis á vida humana.

Quanto á «vitamina A», tem um effeito essencial sobre o crescimento dos seres vivos e sua ausencia causa um verdadeiro «nanismo», ou pelo menos, um sensivel atrazo no crescimento de todo o organismo.

A «cenoura» ou «carota», entretanto, não é senão a raiz principal da especie silvestre transformada por uma selecção continua e millenaria,



I-4 Desenvolvimento successivo de uma cenoura; a) hypocotylo, b) cotyledone.
 c) raiz, d) primeira folla; 5 corte longitudinal e 6 transversal por uma raiz;
 a) xylema, b) coração (collo) — annel cambiano, c) casea secundaria, d) phloema parenchymatoso, r) raiz secundaria; 7 flor central; 8 flor das partes centraes;
 9 flor da peripheria da inflorescencia; 10 inflorescencia (umbella composta) em posição diurna; II a mesma em posição nocturna; 12 infructescencia; 13 corte transversal pelo caule; I4 corte transversal por um akenio.

SciELO 10 11 12 13

cm 1 2

num grande reservatorio de productos já elaborados pelas folhas. As poucas raizes laternes são filiformes, servindo sómente á absorção da agua.

A especie silvestre produz no seu primeiro anno de vida, somente folhus radicultares que nascem no collo (1sto é no topo esverdeado e um pouco afundado da «cenoura»), formando uma densa rosetta folicar, mais ou menos apertada su odo, sombreando-o e contribuindo assim para diminuir a sua evaporação, enquendo as proprias folhas soffrem muito menos pelos ventos glaciaes e o peso do lençol de neve que cobre no inverno toda a terra boreal, poderdo inmediatamente retomar as suas funções desde que a temperatura se torna mais branda e que o solo fique desagelado. A floração pode realisar-se, pois, bastante cedo e as suas sementes acharão o tempo necessario para amadurecer antes da secence estivaes.

Cousa analoga se dá fambem com as «cenouras cultivadas». Mas suas folhas són muito mais volumosas e geralmente obliquamente ercetas. Nisso temos, porôn, de vér sómente um effeito do tratamento cultural e da modificação das condições de vida. O simazemente das materias de reserva se faz entrelanto, com muito maior intensidade de que na especie silvestre. O homem para mada perder, refira-as da terra antes delfas conceparem seu novo ejeto vegetativo depois de um curto tempo de descanço, o que se faria em defrimento das materias de reservas accumuladas nas «cenouras». As raizes desterradas, são depois das folhas tereu sido cortadas rente ao «collo», armazenadas em lugares ou silos seccos e arejados, conservando-sa astim pelo espaço de varios utezas. Ellas são, porém, muito mais tenras quando são colhidas antes de terem alcançado o maximo do seu desenvolvimento.

Para a obtenção de sementes, escolhem-se e replantam-se na primavera Se raizes mais bonitas que desenvolvem logo uma haste floral, que é oca, aspera e canaliculada, alemenado a altura de um metro mais ou menos. As folhas diminuem de baixo para cima (illuminação facilitada). Ellas são bipenmadas e as primulas profundamente segmentadas. A base do pedolo altarga-se numa grande bainha, que serve de envoltorio protector para as gemmas axillares.

As flores individuaes e brancas são mullo pequenas (fig. 85, n.º 8 e 9); mas ellas se forram bem vistosas, reunido-se em umbelluiar que, por sua vez, constituem numa grande umbella composta. Cada florainha é pedicellada e todos os pedicellos de una umbella pareial nascem vium mesmo plano no apice de um pedunculo commum o qual, por sua vez, nasce, como todos os notros da mesma inflorescencia, num ponto commum, sito no apice da huste floral. No centro, ve-se geralmente uma flor bem maior do que as outras e de um colorido purpureo-escuro (fig. 85, n.º 7), que forma a tumbella muito mais vistosa. As flores periphericas das umbellas são bem maiores do que as outras; cada umbella pareial, bem como a inflorescencia inteira, é provida cada uma de um involucro caliculado, que serve de man-tilha ás inflorescencias em formação.

Ao approximar da noite e em dias chuvosos inclina-se o eixo floral principal (tig. 55, n.v. II), de tal maneira, que todas as flores se viram para o chão, ficando as antheras ao abrigo das chuvas e do orvalho nocturus. São movimentos «nyeltinasticos», que se manifestam com grande intensidade nas inflorescencias aiuda novas, mas diminuem em seguida para desapparecer finalmente por completo.

cm 1 2 3 4 5 SCIELO

A flor se compõe de um pequieno calice quinquodenticulado, 5 petalos livres e brancas, curvadas no apice, ou fendidas, e de 5 estames insertos no ovario infero. Este é coroado por 2 nectarios camosos e pelo proprio pistillo. O nectar fica ao alcance de todas as especies de moscas e insectos brevirostrados que pousem em elevado numero no grande disco floral, passando sem u minima difficuldade de uma flor para outra. E' nessa passagem que tocam com o seu ventre lanto nos estames cobertos de pollen quanto nos estigmas am condições de receber o pollen.

As petalas se desprendem logo depois da pollinisação ter sido effectuada. Os pedunculos se curvam e approximan-se depois, formando um verdudeiro ninho, em que os fructos novos se desenvolvem bastante abrigados (fig. 85, n.º 12). Mas sendo esta sposição de mão fechada», mullo desfavoravel à disseminação, acontece que os pedunculos se afastam e se crigem na época da maturação. As sementes ou mais exactamente os fructos parciaes participam desta maneira da plenitude de sol. Estes «Frucinhos parciaes», provem dos dois carpellos do ovario, que são intimamente concrescidos com as proprias sementes.

O fructo (fig. 55, n.º 14) è um «dialtenio» deliscente que se fende de baixo para cima e se divide em dois carpideos, ficando um de ceda lado do «carpophoro» persistente formado pelo septo que separava os carpellos. Cada um destes carpideos è providó de cincto listas longitudianes de curdas espinitosas e curtas e quatro series de cerdas compridas terminando em ganctios que se prendem nos péllos dos animaces e nos vestifos dos homens transeuntes, sendo as sementes deste modo transportadas para lugares longituqos. Estes ganchos favorcem muito a adherencia dos carpideos. Como todas as partes verdes, são rios em olos othereos que se volatilisam pelo friccionamento e que são abojados n'um systema especial de canues estretios do pericarpo.

Numerosas são as Umbelliferas, cultivadas quer pelas suas raizes comestiveis, taes como o «eipo rabano» (Apium graveolens), cujas folhas esbranquiçadas fornecem uma salada agradavel, emquanto as follias do «aipo tronchudo» servem de condimento, como tambem as da «salsa» (Petroselinum satirum). Dever-se-ia dar preferencia ás variedades de folhas crespas, para evitar a confusão com a «cicuta» (Conium maculatum) e a «cicuta virosa», cujas raizes lembram as da «salsa», mas são divididas em numerosas camaras por meio de septas transversaes, as quaes são dotadas de propriedades altamente toxicas. Raizes comestiveis fornece também a «pastinaga» (Pastinaca sativa); o «cuminho» (Carum Carvi), o «anetho» (Anethum graveolens), o «coentro» (Coriandrum sativum), o «anis» ou «herva doce» (Pimplnella anisum) e o «funcho» (Foeniculum vulgare), que serve tambem como lequine, fornecem condimentos. Planta característica dos nossos campos e collinas seccas e mais ainda nos lugares pantanosos, é o Eryngium paniculatum, cujas folhas espinhosas são reunidas em grandes roseias, emquanto as florzinhas esverdeadas ou azuladas, reunidas em pequenas glomerulas, formam grandes paniculas ramilicadas. Multo espalhado é tambem o Eryngium |loribundum, culas inflorescencias tembram de certo modo um «abacaxi» em miniatura. Este ultimo vive mais no Rio Grande do Sul, emquanto o E. paniculatum vive do Rio de Janeiro até o Rio Grande do Sul. Plantas características dos prados humidos, mas tambem dos junares incultos e hervas damninhas dos nossos jardins são os Hydrocotyles, cujo pecioló é insertó no centro do limbo, como acontece tambem com a «capuchinha». O Hydricotyla

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11

leucocephala, de pequenas folhas reniformes, cuias raizes são diureticas, é uma plantinha rasteira, cujas florzinhas brancas são dispostas em umbellas simples, E' muito conhecida sob o nome de «herva capitão da miada», «orelha de onça tasteira» e «cicuta falsa». Muito mais alta é a «acaricoba» ou «herva capitão», propriamente dita (Hydrocotyle umbellata), com folhas longipecioladas, crespas, crassas e muito variaveis, que vegeta nos lugares humidos de todo o Brasil, principalmente nos filetes de agua corrente. Outras especies communs são o «cairussu» (Hydrocotyle asiatica) e o «cairussi do brejo» (Hydrocotyle ranunculoides),

Familia das Clethraceas

Esta pequena familia da serie das Ericales é representada no Brasil por alqumas poucas arvores do unico genero Clethra, com folhas inteiras, lanceoladas, sem estinglas, e agglomeradas nas extremidades dos galhos. Suas flores alvas, actinomorphas e peniameras se distinguem pelos seus segmentos livres, ao passo que são concrescentes na grande maloria das Ericales,

Familia das Ericaceas

Os membros desta familia, que nas zonas temporado-frias, circumpolares e alpestres apparecem frequentemente com tanta abundancia que imprimem às respectivas formações um aspecto absolutamente característico, - não têm a mesma importancia phusiognomica, no Brasil. Todas as especies brasileiras são arbustos ou subarbustos com folhas simples, alternas, oppostas ou verticilladas nas extremidades das ramificações de cada anno. Ellas são pequenas e coriaceas, frequentemente com margens revolutas e sem estipulas. As folhas são perennes em geral, muito bem protegidas contra o deseccamento. Contribuem para isso o seu tamanho restricto, a sua forma e consistencia, cuticulas e tecidos aquiferos espessos, estomas afundados e revestidos de pellos especiaes e a diminuição do limbo por movimentos envolventes.

As flores são em geral actinomorphas, tetra ou pentameras; o calice 4-5 lobado, persistente, frequentemente colorido. A corolla é sympetala, urceolada, campanulada ou cuathiforme; os estames livres em dois cyclos eguaes. As antheras são basifixas ou quasi centrifixas, porosas, frequentemente com appendices cerdosos ou arestiformes; o seu polica forma tetracdos. O ovario é supero ou infero e 4-5 locular. As sementes são muito pequenas e adaptadas á disseminação pelo vento, ao passo que as flores são altamente adaptadas á pollinisação pelos insectos, cabendo ás referidas cerdas, arestas e outros appendices das antheras, bem como à forma algo exquisita dos filamentos, ao seu engrossamento e ás suas cerdas, uma grande importancia n'esse mister.

Entre as especies brasileiras salientam-se as lindas «berus» (Gaultherias e Galtussacias) que são pequenos arbustos, as primeiras com ovario supero, não adherente ao calice colorido bem comprido, e com fructos bacciformes; as segundas com ovario infero, totalmente adherente ao calice, flores campanuladas urceoladas e fructos drupaceos.

Outras Ericaceas brasileiras pertencem aos generos Leucothoe, Pernettya, Psammisla, Thibaudia e Vaccinium, Este ultimo genero inclue numerosas especies exolicas, cujos fructinhos comestiveis são bastante importantes para a alimentação dos povos de vastissimas zonas boreaes. As lindissimas Ericas da Africa do Sul e as Callunas, tambem chamadas Ericas, das zonas temperado-frias onde formam vas-

tissiums aggregações quasi monolujuns, contam-as entre os vegetaes mais caracteristicos do universo, imprimindo seu cumho particular áquellas formações. Climons, finalmente, as «azaleas» (Rhôdoderdron sinease ou Aralea sineasts) originarias eta China e do Japão, que transformam os nossos Jardins na primavera, num verdadeiro paratiso. — As nossas »bergs» fornecem exsencias aromaticas semelluantes no «Wintergreen».

Familia das Theophrastaceas

Esta familia é exclusivamente americana e differe pouco da seguinte; é representada no Brasil pelos generos Clavifa e facquinia, constituindo as especies desta ultimo genero um dos numerosos «tinguis», cujas folhas e fructos são empregados para atordoar os peixes.

Familia das Myrsinaceas

A Iamilia das Myrsianecas é formada por especies que se approximam muito das Primutaceus e são exclusivamente lenhosas. As pequenas flores perfeitas são brancas ou roseas, 4—5 partidas, com calice inferior. As petalas são geralmente unidas núma corolla rotacea. Os 4 ou 6 setames são oppostos aos lodulos da corolla e nella insertos. Os fructos são bagos globulosas ou drupas. Uma das mais conhecidas é a Artisia ecrendada que constitue um arbusto minusculo com numerosas folilas coriaceas e lanceoladas e lumumeras bagas vermelhas, sendo, porisso, frequentemente cultivada. Muista Myrsianecas com madeira muito quebradiça e pertencentes aos generos Cybanthus, Myrsiana e Rapanema, são conhecidas sob a denominação de «eapporoceas».

Familia das Primulaceas

Esta familia, que é lão caracteristica das zonas temperadas frias, especialmente nas altas montanhas da Europa, Asia e America do Norte, fornece-nos alguns dos mais lindos ornamentos para os nossos jardins, taes como a Primula Japonica, no passo que as Primularcas brasilirias são constituidas sómente de hervas muito humildes, perfenencies aos generos Anagallis, Samolos e Centunculas.

Familia das Plumbaginaceas

Esta familia, cuja distribuição é bastante extensa, tendo como centros a zona mediterramea e as esteppes solines da fisia, é composta de arbustos ou hervas com folhas simples, inteiras (ou fendidas), alternas ou approximadas em roseta. Na epiderme encontram-se em geral glandalas, que secretam agua ou cal. As flores regulares são pentameras e bractealas. Une calice, em regra lubuloso e escamoso susterita a coroila, cujas pefastas são unidas, no passo que os obolades formam unidasco aplainado. Os estames se actuam insertos na coroila. O overio é supero, unilocular e abriga um unico ovolo bastlar. A flora brastleira comprehende sómente os dois generos Statice e Plumbago que, apezar de serem compolitas e ricos em especies, são monológicos no Brasil. Numerosas Statices são plantas conacentas e largamente utilisadas na confecção de coros, visto que suas flores conservam seu colorido mesmo em estado secco. A «herva de louco» (Plumbago scandens) confecida na financonia pelo nome de «calopomoga» é venenosa e caussilica (succo e folhas). O nome «louco» (he veiu da crença popular, que affirma que suas folhas applicadas na nuca de pressos atacedas de doneras mentaes podem que suas folhas applicadas na nuca de pressos atacedas de doneras mentaes podem

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11



"Herva de rato falsa", Asclepcias Curassavica

SciELO_{9 1}



cural-as. Uma outra especie, a Plumbago capensis ou -bella Emilia- com flores d'um lindo azul pallido ou brancas reunidas em inflorescencias pantentadas e originaria da Africa do Sul, conta-se entre os mais bellos subarbustos dos nossos iardine

Familia das Sanotaceas

A familia das SAPOTACEAS reune numerosas especies de grande valor e aoda diversoa pontos de vista. São arvores geralmente com vasos lectiferos, folhas de vista são arvores geralmente com vasos lectiferos, folhas participados participados de composições de la litera que se periodadas, sem estápulas a latera que se estápulas e ordi-tarante persentente. As pequenas flores são perfeitas, axiliares ou lateras, escapidados ou esverdeadas, com 4 até 12 sepalas imbiricadas e uma corollaga parametera de la participado de composições entre os lobulos. Os estames indoses são em numero figual no dos lobulos da corolla e nella insertos, niterando frequentemente com estames inferteis ou estamentados. O fruto é uma bean ou drunas.

Entre as numerosas especies salientam-se o «sapotizeiro» (Achrus Sanota), originario do Mexico e America Central, mas hoje cultivado em todos os paizes tropicaes. Esta arvore, cujas folhas verde-escuras formam uma bella copa arredondada produz fructos alobulosos ou avoides, as conhecidos «sapotis» de tamanho desde o de um limão até o de uma maçã, revestidos de uma epiderme lisa ou aspera, esverdenda, alaranjada ou - como é a regra - pardacenta. A polpa succulenta, perfumada e d'um sabor anradabilissimo quando o fructo for colluido bastante madaro e com cuidado, abriga varias sementes grandes, luzidias e lisas. Do tronco, que alcança a altura de 10-15 metros, tira-se o succo lacteo por incisões entalhadas em forma de um «V», o qual, depois de condensado por cima d'um fogão, fornece uma gomma conhecida pelo nome de «chicle» e usada como masticatorio. Existem, porém, ainda Outras especies de Achras que fornecem latex identico. A casca desta arvore é tonica e febrifuga. As sementes são diurelicas, uteis contra as arelas, mas toxicas em dose elevada. Outros fructos comestiveis conhecidos pelo nome de «sapota» são produzidos pela Lucuma (Vitellaria) mammosa. Esses fructos são revestidos de uma epiderme aspera e ferrugineo-pardacenta, contendo sua polpa succulenta 1-3 sementes. Grandes fructos monospermos e verdes, em parte coberlos de um velludo purpurco, comestive:s e muito saborosos são produzidos pelo «pajurá do Rio Branco de Obidos. (Lucuma speciosa) que excedem os do verdadeiro «pajurá» (Gouepia bracteosa das Rosaceas) pelo seu delicioso perfume vinoso. Fructos verdes, comestiveis, cuja polpa adocicada, saborosa e de cheiro forte lembra a gemma de ovo, são produzidos pela «califiriba» (Lucuma Rivicoa). A madeira desta arvore é multo utilisada na carpintaria e marcenaria, bem como para construcções graças ao seu bello colorido amarello. Os conhecidos «ablos» são fornecidos pelo «ablú» (Lucuma Caimito), originario do Perú. O fructo ovoide, da grossura de um ovo de gallinha ou de pato, é revestido de uma pelle lisa e amarella. A polpa adocleada é branca esverdeada e muito saborosa quando está plenamente madura. A madeira roseo-pardacenta è compacta, de dureza media e facil de trabalhar. O latex do tronco fornece gutta-percha que, aliás, é produzida em grande quantidade por Sapotareas das ilhas Malayas pertencentes aos generos Palaquium e Payena Uma arvore fruclifera das mattas das terras firmes, argillosas e fericis de Amazonas e Pará é o «parari» (Lucuma pariry), cujos fructos da grossura de uma grande laranja são ovoldes e verdes. A polpa, quasi branca, passa ao violaceo na luz; é multo acida, mas torna-se saborosa quando se lhe addiciona assucar. Uma arvore fructifera, alta, de grandes folhas verde-escuras, glabras em cima e revestidas embaixo de pellos curios e sedosos, cór de ouro, encontramos no «calmilo» (Chrysophyttum Calmito), cujos fructos matizados de purpura, alcançam o tamanho de

Flora brasileira 17

uma maçã. Cortadas transversalmente, as 8-10 sementes apresentam a forma regular de uma estrella. A polna é adocicada, mas algo insloida e um tanto incompoda para conser can virtude do latex quatinoso e branco. As amendoas podem ser utilizadas em confeitarias. A madeira serve para carpintaria; o latex fornece uma especie de gutto; a casca é adstringente. Outras especies do genero Chrysophyllum conhecidas sub o nome de «marmelleiro do matto» fornecem madeiras magnificas para carpintaria e marcenaria. Madeiras altamente estimadas são tambem produzidas pelas «massarandubas», pertencentes aos generos Mimusops e Vitellarla. Esta madeira é multo apreciada nela sua grande resistencia à lumidade e usada para esteiras. portas e toda sorte de obras expostas ao tempo. As mais conhecidas são a -massaranduba do Rio» (Alimusops elata) do Rio de Janeiro, Minas e Espírito Santo, com que se confunde frequentemente a «massaranduba verdadeira» (Mimusops Huberi) do Para e coufins, de madeira vermelho-escura, dura, de grá fina, muito facil de trabalhar. A «massaranduba do Ceará» é a Mimusons rulula, O latex resinoso é potavel como u da Al, elata, mas não fornece «balata» ou quita. O mesmo nome é também dado à Vitellaria procera da Bahia, do Rio de Janeiro e Minas, que vegeta nas mattas hygrophilas.

E' de grande importancia economica a Minnsoys Ralata das Giuganas e Venezuelen, quio Intes Fornece a robaltata do comarecto. A nossa obstitas verdadeiralidentifica-se com a Minnsoys hidentata (D. C.) que habita as mattas das terras firmes n'uma rona bastante larga que se extende dos dols lados das serras que separam o Brasil das Giuganas e Veneniela. O lates branco e abundante que se tra do fonce ó manelra utilisada na sangria do «sapott», fornece a verdadeira «balata- do commercio, succedaneo da guita-percha. A mandera desta arvore ce vermelta rosse, a unito compacta e resistente, de primeira qualidade para construcções civis e usavase, obras hydraulicas, dormentes, com alto poder calorifico, desprendendo, na fumaça, um chico de cicio de «canella da India».

Maleira vemelha escura, parecida com a da -massaranduba verdadelras porem menos resistente e menos estimada é fornecido pela -sibiurana / Huema ou Pouteria Insiocarpa, que lubita os unatas lumdaveis da fimazonia e do Paría. Seus ructos golbosos, amarellos e cobertos de pellos, são comestiveis. O quapeva-[Pouteria lancipalia] que habita as restingas do Rio de Janeiro, dá delicados fructos unosospermos. A" mesma familla pertece ainda o -prio de gallo-, fornecida torta) de Minas Gernes. Madeira muito apreciado é fornecida pelo -buranhem-[Prutosta lanciscense] de que proven tambom a -monesta- das pharmatem.

Familia das Ebenaceas

A familia das EBENACEAS é constituida por arbustos e arvores de lenho duro, pesado e em geral colorido, mesmo lupleamente predo, cous folhas alternas, varias vezes oppostas, simples, inteiras, mais ou menos coriaceas e desprovidas de estipuidos. Ba force avillares solitarias ou reundas em umbellas, são regulares, tri até heptameras, com calice persistente, estames insertes na base da corolla e mutheras frequentemente com connectivo prolongulos. O fracto é uma baga carnosa ou coriacea.

O Brail Inspedia spenas os generos Muha, Diospyros e Drachymemu, A especie mals conhecido 6, de certo, o Aukkielro, O'Diospyros Roil do Japão, cujas folhas elliptico-lanceolarias e carlicias colorem-se no nutiono de matites amarellos e vermelhos muito vivos. Os fractos ricos em tamino enquanto verdes, mos doces e succritentos depois de madaros, brilham em cores alaranjado-avermelhadas. A madeira destante estimada por sey o seu cerem muito daro. O cerne

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14

de certas especies, taes como o dos Diospyros Guyanensis, Diospyros Weddella e Diospyros corcalobilatia, esta conhecida por «olho de boi», é tão preto e duro, que shabilitue o «ebano» fornecido por especies exoticas. Os aborigenes se aprovedam do seu succo viscoso para impermeabilizar os tecidos. — Alfem do «ebano negro-fornecido pelos Diospyros melanos/lon, D. Ebenastre o eutros, ha tambom o «ebano brunco» (Diospyros melanida e D. malacapai), «ebano vermelho» (Diospyros rabra), «ebano vermelho» (Diospyros rabra), «ebano vermelho» (Diospyros instanta), todas estes especies, exoticas.

Familia das Symplocaceas

Todas as especies — arvores ou arbustos — são restrictas ás zonas tropicaes No Brasil, concinra-se sómente o gueros Symploros com variate especies utieis. Entre ellas citamos o Symploros parriflora, conhecido sob o nome de -sele sangrias -, con-laderado como poderoso antifebril, contendo provavelmente as tres alcaloldes "olturitas", colluterinas - e-loturidina- encortrados no Symploros raparaensis, S. lanceolata e S. variabilis substituem perfelhamente o "mante, ratado por que se deu a primeira, em Munsa Geraes, o nome de -congonia-,

Familia das Styracaceas

Esta familia, que tem tres centros geographicos — a America do Norle, o Brasil e o Japão — compõese de arrores ou arbantos com pelos estrelados, com folhas alternas, simples, inteiras ou serreados, sem estipalas, e canaes com resina e acea secundaria. As florers são regulares, geralmente perlameras, com enlice Campunalado ou tubuloso e petalas ordinariamente concrescentes na base. A resina afomatica formecida pelas Syracacoas, appareze sómente quando o tronoc é ferido Ella encontra largo emprego na perfumaria e mesmo nas cerimonias religiosas, nas fuesa substitute o incenso. Entre as especies brasileiras, salientam-se o Syrax efficultata, Syrax ferraginea e o «estoraque do campo» (Syrax izamporum) que fonece resina jugul ao «heplojum (Syrax Bereado) da Malague Endia, e Syrax influences). Pronece tambem escotoraque» do Liquidambor orientalis (Hamamorhadicas), Fornece tambem escotoraque do Liquidambor orientalis (Hamamorhadicas) e Syrax camporam que a Syrax auminata) e St. teprosa, bem como u «canella póca» (Syrax canorum) e a Syrax Intifola.

Familia das Oleaceas

Os vegetaes que facem parte desta familia são arvores ou arbistos trepadores, futars vezes subarbustivos, com folias oppostas, raramente dispersas e veriteiltadas, simples ou imparipennadas, raras vezes planatifidas, inteiras ou serreadas, sem extipulass. As flores são regulares, geralmente hermaphroditas, com pequeno caltecatipaniando ou tubuleso e cocolia supuestala, injuporeate/innorpia ou campanulado ou cinda corppetata com 4-6 (-12) segmentos. Os dois estames (raramente 3-5) altermam com oo carpetios es ea calcam iasertos na corrolla. O ovario è billocular, Com 2 ovulos por cada loculo. O fructo é uma baga, drupa ou capsula com 1 a 4 sementes.

As Oleaceas brasileiras são destituídas de qualquer importancia economica Tel não se dá, porém, com numerouse especies exeticas, das quaes se selienta v ofliveira- (Olea caropera), cujos fructos (-olivas- ou-accitonas-) muito oleaginosos forecente o-azelie de olivas- de uso universal na arte cultinaria. A cultura desta arfote pequena e preciosa, com estrelius folhas cinereas, estende-se principalmente

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO, 10 11 12 13 14

pelos paixes mediterraneos e a Asia Menor A -otiveira- attinge uma edade muito notavel, visto que existem arvores com mais de mil annos. O ramo da «oliveira» constitulu o sumbolo da paz desde a mais remota antiquidade e a propria arvore era Identificada com a riqueza e o bem-estar. Numerosas outras Olcareas exoticas são multo espathadas pelos jardins brasileiros por serem plantas ornamentaes deliciosamente perfumadas. Citamos apenas algumas: o «jasmin do imperador» (Osmanthus Iragrans), pequeno arbusto da Asia, cujas florzinhas servem na China e no Japão para aromatizar o -chá da India- ou -chá preto-. Entre os innumeros -insmins- com folhas imparipennadas salienta-se o -iasmim estrella+ (Jasminna grandiilorum) do llimalala e o - jasmim da Italia - (Iasminum officinale) do Iran, que são frequentemente cultivados para a extracção do seu oleo essencial. Muito cultivado é tambem o Jasminum adorastissimum das illias Canarias e da Madeira, com flores amarellas, Todas estas especies são plantas trepadeiras muito vicosas, ao passo que o Jasminum Sambae da India, com folhas inteiras, é um pequeno arbusto, cujas flores alvas se abrem nas horas do crepusculo nocturno. Lindas arvores para a ornamentação das ruas e bos madeira são fornecidas pelo genero Ligustrum, sendo muito espalliado o Ligastrum japonienm com folhas ellipticas e florzinhas brancas, reunidas em grandes thursos. Em Portugal, suas bagas servem para colorir os vinhos tintos, ao pusso que a casca serve para o preparo de tinta amarella. E' pena que o «lilaz» («suringa») da Persia e Asia Menor não se aclimatasse no Brasil.

Familia das Loganiaceas

E' constitueda por arvores, arbustos, cipós ou hervas, com folhas appostas, simples, inteiras, serrilhadas ou lobadas, com estipulas, ás vezes, com pellos glandulosos. As gavinhas são brotos ou, em alguns casos, tambem inflorescencias transiormadas (recessivas). As flores regulares são geralmente tetra - pentameras com corolla gamopetala, infundibuliforme, hypocraterimorpha, campanulada ou rotacea ás vezes pilosa na fauce. Estames em numero igual ao das petalas insertos no tubo corollineo ou na fauce. O ovario supero, na maloria dos casos, bllocular O estilete é gerulmente simples, raramente bi ou quadripartido, terminando num estigma globuloso, claviforme ou lobado. Possue grande fama o Strychnos Nuxvomica, a «noz vomitoria», contendo os dois alcaloides «strychnina» e «brucina» que são excessivamente toxicos, mas preciosos na mão do medico. Esta planta fornece as verdadeiras -fayas de Santo Ignacio». Certas especies asiaticas fornecem o terrivel «upas» com que os javanezes envenenam suas flechas. Não menos toxicas são as especies brasileiras, conhecidas sob os nomes de «urari» ou «uirari» que entrain na preparação do celebre «curare» com que os indios envenenam suas flechas. O tratamento das feridas envenenadas pelo -curare» consiste em ligaduras, lavagens com solução de acido plienico a 5% ou de sal commun; quando a intoxicação vae adiantada, pratica-se a respiração artificial até eliminação do veneno. A base do «curare» é, em queal, a casca do caule e das raizes do Strychnos Castelnaui do Rio Japurá, bem como dos Strychnos cogens, rouhamon e pedunculata nas Guyanas, Strychnos toxifera, hirsata e rubiginosa no Amazonas e o Strychnos lethatis no Tocantins (indios Caxinauas).

Ao succo da casca destas surarias junta-se o de diversas outras plantas, conforme a região, que saó de accordo com o Dr. Pando Le Colhe as seguintas: casca de succes. Abuta lineue), casca de sucemay. (Firas atroc), casca de «carninnoiras (Londovarpas surificars), casca de «tamaquarés (Carajta messidifata), fructos de «hignita-avi» ou «quajã-qui» ou «malaqueta» (Carajta messidifata), fructos de «hignita-avi» ou «quajã-qui» ou «malaqueta» (Carajta mendulom) e fructos de «hignita-avi» ou «quajã-qui» ou «malaqueta» (Carajta mendulom) e

Cm 1 2 3 4 5 6SCIELO 10 11 12 13 14

tans), lette de «euphorbia» (Euphorbia cotinijolia), rale de «pahnt» (Piper geniralatura), no Amazonas, raie de «nibandi» (Ottonia wavarabaconas), raie de «cipó alungoso» (Abuta candicans), succo de folhas de «nucura-caá» (Petiveria alliacea) e succo de folhas de «oninga-para» (Diefjenbachia seguina).

It's -arapabacas (Spięcila antheinintica, Sp. glabra e Sp. Hemingiana) attribemi-se propriedades anthelminiteus. Possue tambem boa fama medicinal a -annhy-(Poinloa manra). Altribuem-se virindes emollientes e peitoraes ao -barbasco- ou -calça de velha- (Buddeta (mais correctamente Buddeta) brasiliensis) e affins, ao passo que o -lilaz da China- (Ruddeta bravili) espalhado nos jardius sob os nones de Buddeta variabilis, B. Veitchi e outros com grandes inflorescencias esplgadas conta-se entre os mais bellos arbustos ornamentaes.

Familia das Gentianaceas

As GENTIANACEAS són hervas perennes com rhizoma ou, raras vezes, subarbustos, arbustos e arvores. As folhus sún oppostas, raro alternas, simples, en regra lateiras, sem estipulas. A's vezes són saprophylasts, sendo, nestes casos, as folhus as reducidas a simples secumas. As flores, reunidas em cumeiras ou monochaslos residuadas a simples secumas. As flores, reunidas em cumeiras ou monochaslos espiguidos, són frequentemente gramdes, vivamente ecloridas e hractorias; són o requieras mars vezes isvemente 2 agomorphas, geralimente letra ou pentomeras. O calice, profundamente segmentado, sustenta a corrolla sympetala, funiliforme, campunidad ou rotacen, com tobulos ou dentes dextro-imbricatos ou convoltivos, frequentemente franjados. Os estames, que são na maioria dos casos em numero de 4-5, são quas sempre inserios na corolla. As antheras, que são frequentemente franjados. Os estames, que são na maioria dos casos em numero de fendas, raramente com poros. O ovario é supero, em regra unificienta; contendo numerosos ovulos. O fructo é uma capsula pergaminhosa on coriacen, raras vezes bacenças, caramiente soculidad.

O valor desta familia consiste na sua riqueza em principios anuargosos, que divorecem o appetite e a digestão além de serem estomaceas. Muitas especies Produzem flores de extraordinaria belleza, mas são de difficil cultura. — Ricas em "gentianina" e portasso muito utilizadas na medicina popular, são a "centaurea de Brasil" (Defanira erobeceros) e a «calerana» (Tachia Guyacausis). O tronco e os galhos desta utilina planta, que é um arbusto de 1—2 metros de altura com flores marrellas, São seuspre habiltados por formigas. A iníusão das raízes e basics é lonica e antifebril, vermituga e anti-dispeptica. Una linda planta aquotica para os nossos aquartos é o Umanathoman Humboldianuar con foltus bolando à tona d'agua e flores branens em forma de estrella, com longas franjas nos segmentos corollineos.

A «asclepia» ou «herva de rato falsa», Asclepias Curassavica

Familia das Asclepiadaceas

Esta planta (tab. VI), muito suspeita aos criadores por causa do latex emetico que contem, é caracteristica de lugares outrora cultivados e hoje abandonados bem como de pastos nativos, campos mesclados de grupos de arbustos, de margens de sebes e de terrenos lumidos. Originaria de

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11 12 13

America tropical e subtropical, está hoje espalhada em zonas identicas do mundo inteiro, onde vive em estado subespontaneo como se fosse indigena.

Entre nós é tambem conhecida por «paina de sapo», devido á pennugem sedosa das sementes que lembram a paina da Chorisia speciosa e outras Bombacaceas brasileiras ou exoticas, fornecendo o «Kapoc», emquanto a especificação «sapo» faz allusão às terras mais ou menos humidas que prefere e que são tambem, de preferencia, o «habitat» dos sapos. O appelido «ipecacuanha falsa» provem de suas propriedades emeticas que a fazem bastante apreciada na medicina popular, servindo de substituto à «ipecacuanha verdadeira» (Uragoga Ipecacuanha), de Matto Grosso, que se distingue facilmente da primeira pelas suas raizes nodosas e articuladas. O seu uso è sempre perinoso, por causa do seu effeito drastico. O latex da planta em contacto com os olhos humanos occasiona inflammações graves, produzindo, na maioria das vezes, a cegueira, de onde se origina os nomes populares de «cega-olho» e «matta-olho». Quanto á denominação de «herva de rato falsa», explica-se pela crenca commun de que a nossa «asclepia» causa o envenenamento do gado da mesma forma que as «hervas de rato verdadeiras» do genero Psychotria (Rubiaceas) e Rhynchosporium (Papilionaceas). Em certas regiões esta planta é tambem denominada «official da sala», por ter outrora servido para a decoração das salas.

Todos os orgãos vivos da «asclepia» são dotados de um systema de vasos lactiferos que se extendem até a epiderme. Assim, explica-se o apparecimento subito do latex branco e corrosivo à minima lesão, coaqulando rapidamente ao contacto com o ar. A parte affectada fica, deste modo, protegida contra um eventual deseccamento, hem como, da invasão, por bacterias, que poderiam produzir a sua podridão. Em primeiro logar serve para a evacuação de certos productos da desassimilação que, accumulados nas proprias cellulas, podem causar o seu envenenamento ou pelo menos impedir o seu bom funccionamento.

Além disso serve o leite cantchuctifero como meio liquido em que ficam suspensas certas materias de reserva. Emfim é sobejamente conhecida a sua efficacia quando se trata de proteger os orgãos verdes da cubiça dos animaes herbivoros que desistem de uma segunda tentativa depois de terem experimentado uma primeira vez um bocado de tal verdura. Isto nos faz comprehender porque a nossa «asclepia» medra intacta e vicosamente nos pastos e logares onde toda a vegetação restante é completamente devorada pelos animaes domesticos. Este facto e a sempre repetida regeneração das partes inferiores da planta, bem como, a facil disseminação das sementes pelo vento, explicam sua vastissima distribuição.

A raiz principal é geralmente comprida e pivotante. As numerosas raizes lateraes asseguram à planta uma ancoração bastante firme e o ininterrupto provimento com agua em tempos de secca ou em terrenos pauperrimos e litteralmente petrificados pelos ardores do sol. Assim comprehende-se o seu aspecto risonho em tempos em que todas as outras plantas visinhas estão deseccadas.

A nossa «asclepia» desiste, entretanto, da formação de uma raiz comprida quando a camada de solo é muito pouco espessa e assentada sobre rochas duras. Em casos taes, contenta-se com a emissão de numerosas raizes lateraes que nascem directamente do rhizoma e perfilam no solo, em posição

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

10

quasi horizontal, absorvendo instantaneamente qualquer quantidade de aqua vinda de fora e humedecendo anenas a crosta superficial do solo. As hastes nascem num rhizoma mais ou menos lignificado e perenne, parcialmente enterrado, que emitte não só um poderoso sustema radicular, como tambem ramificações quasi rasteiras que, depois de afastadas do centro da planta, curvam-se para cima, collocando por este simples estratagema, as folhas em condições de receberem a plenitude do sol, de que ficariam trustradas, pelo menos parcialmente, se estas hastes se elevassem direitas desde o seu ponto de inserção no rhizoma. Este emitte numerosas genunas dormentes que podem desenvolver-se em outras tantas hastes. E como estão em parte escondidas no solo ou dentro do detrito accumulado entre a base dos numerosos caules, escapam tanto aos effeitos nefastos das desastrosas queimas annuaes como cos perigos de serem seccadas em tempo de secca. As vantagens são tão claras para a planta que é inutil insistir; a mesma se torna, assim, «perenne», repetindo o seu cuclo vegetativo (a formação de hastes, folhas, flores e fructos) pelo espaco de varios annos,

As hastes são revestidas de uma pellícula verde-pardacenta, lisa e firme, fornecendo fibras bastante fortes. As partes aiuda teuras da planta, bem como os brotos novos, são, entretanto, malizadas de parpura ou de um vermelho pardacento, que traz de cerlo algum beneficio para os tecidos novos aiuda muito sensiveis aos ardores do sol, especialmente com respeito 8 chlorophylla melles contida. Uma certa prova em favor desta asserção encutramos no facto de que os brotos nascendo na sombra da propria planta ou das plantas visinhas são completamente desprovidos daquelles matizes averenchados.

A parte da base das hastes é quasi sempre destituida de folhas, emquanto mais acima estão los approximadas que formam quasi um topete que
ultrapassa ás vezes as proprias inflorescrucias. As folhas são verde-escuras, estreitumente lanceoladas, inteiras e hrevipeicoladas, oppostas e de
tal modo alternadas que cada par forma com o anterior e o posterior uma
cruz. As folhas diminuem de tamanho á medida que se approximam do
apixe das hastes (melhor Illuminação). As ultimas são até purpureo-enmegrecidas, realçando assim, de certo modo, as cores das lhores cinabrinoaltarnajadas. O opeciolo é curto e firme, mas elastico, passando na riachis
da folha de que se desligam numerosas nervuras obliquas que se recurvam
de modo lal que formam uma serie de gancios que se unem mulaumente.
A ritacitis é um tanto afundada formando uma especie de calha que prosegue no centro da face superior do peciolo e serve de escomento da
Bguas pluvases que descem centripetamente das hastes laternes no caute
Principal e dahá a raiz geralmente pivotonte e, nesse caso, ponco ramificada.

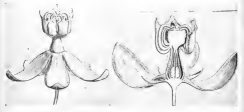
A inflorescencia è uma cimeira terminal composta de numerosas flores hermaphroditas e actinomorphas muito vistosas, não só pelo seu colorido mas, tambem, graças ao seu elevado numero.

A flor (fig. 86) é tão admiravel quão interessante. As pequenas sepalas (do calice), achan-se completamente escondidas abaixo das 5 petalas coloridas do mais brilhante vermelho cinabrino altaranjado. As mesmas são estreitas, abaixadas e com as pontas graciosamente curvadas para cina, tal qual um candelabro artisticamente escupido. Do seu meio erque-se uma columna central ou «gjutostemio» formado pelos estiletes, terminando numa especie de capiel com as antheras alli soldadas. A? sua base e sobre cinco

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11 12 13 14

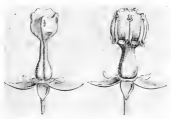
pedicellos não concrescentes com o quiostemio erquem-se cinco grandes nectarios amarellos que têm o aspecto de uma cornucopia de cujo centro eleva-se um appendice iqualmente amarello e da forma de um chifre virado para o centro do capitel. Ao tocarem as borboletas pollinisadoras no centro da flor, estes appendices difficultam muito o seu pouso, mas contribuem ao mesi...o tempo para que as suas pernas entrem forçosamente no trilho conductor formado pelas margens elevadas das antheras. Estas se com-

86. Asclenias Curassavica



Flor completamente desabrochada

Corte longitudinal pela mesma flor



Flor desprovida tambem das antheras mostrando os 2 ovano grosso apice estigmatifero.

A flor destituida das suas petalas e nectarios, mostrando rios e estiletes que terminam as antheras cujas margens erectas constituem os trilhos conductores.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

põem, rada uma, de duas lojas ou luceas servindo de estojo a dois pollineos oblongo-obovados e biracialmente achaladas, de consistencia cornoscerosa, lembrando algo os pollineos das Orchidaceas de que diferen, entretanto, pola sua consistencia compacta e homoguena, ao passo que os das Orchideas são formados por pequenos pacotinhos de grãos de pollen mais ou menos coherentes.

As antheras são destituidas de filamentos e adherem directamente à parte engressada do estifice com que formam o referido capitel quinquean-guloso. Cada polítineo é verticolmente suspenso num braço lateral («transilatorio») ou «caudiculo» obliquo terminando, ambos, num corpusculo Commun de forma oval, chamado «retinaculo». Este é ennegrecido e estreitamente fendido no centro da base (fig. 86). Os dois polítimos reunidos a cada retinaculo perfeneem, entrelanto a duas antheras vizinhas originando um, da loja direita, de uma e o outro, du esquerda, de uma outra anthera. Este retinaculo é sempre alojado no apice do trilho conductor e bem na direcció ad linha vertical central.

Não menos interessantes que os detalhes morphologicos da flor são as relações estreitas que existem entre ella e as suas pollinisadoras que sao as borboletas do genero Dunar. Os laços de reciprocidade se estendem até a procriação das respectivas borboletas cujos ovos depositados nas folhas da «ascelpia», dão origem a lagartas do mesmo colorido que o das proprias folhas. É certa harmonia existe mesmo entre os coloridos brunes-alamitados da Dunare eripmas e consortes e os matizos cinabrino-alamiados

das flores.

Para absorver o nectar, as borboletas têm de introduzir a sua tromba na cornucopia nectarifera. A grande superficie do capitel constituiria uma planicie de pouso realmente ideal se os appendices dos nectarios não o impedissem e se a dita superficie não fosse tão lisa, a ponto de fazer o pé da borboleta escorregar instantamenmente. Mas nos seus esforços para encontrar um lugar de repouso, o pe da borboleta entra com certeza absoluta num dos trilhos formados pelas margens longitudinaes das antheras em cujo fundo encontra afinal o apoio almejado. Tomando novo vôo o pe da borboleta fica preso com as suas cerdas rigidas e asperas, na fenda do respectivo retinaculo. Querendo vencer esta resistencia inopinadamente encontrada, a borbolela arranca não só o retinaculo, mas tambem os pollineos. Emquanto estão escondidos nas antheras apresentam ao espectador a sua face plana, mas logo depois da sua sahida e graças ás torções dos caudiculos approximam-se e tocam-se de modo tal, que apresentam sómente os seus cantos. Este movimento seja licito dizel-o, poderia ser taxado como sendo realmente providencial, visto que sómente os pollincos acostados e dispostos «em pertil», podem caber no referido trilho das antheras em cujo fundo chegam em contacto com o estigma ahi escondido numa verdadeira camara estigmatica. Alli se grudam e são finalmente arrancadas, quando a borboleta retira seu pe, ao tomar novo vão. E', pois, uma verdadeira armadilha de que a planta se serve para assegurar a sua pollinisação.

E' ainda digno de menção o facto de a superficie do capitel ser ornamentada de uma estrella amarella que se destaca nitidamente no fundo

carmim.

O fructo é um folliculo estreito, pardacento-ennegrecido, que se fende na sutura ventral e contem numerosas sementes oblongas, actuatadas e

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10 11 12 13 14

corondas com um lopete de pellos prateudos e sedosos. Estes se afastem ums dos outros quando o tempo e hom e secco, sendo as sementes paula-finamente levadas pelas correntes sereas. Esta «paina de supo», quando pode ser colhida em quantitades sufficiente, sereo optimamente para o enchimento de almofadas e coberturas duplas, não se prestando, porêm, para a filatura por ser muito quebradido.

Um outra Asclepiadacea é o sofficial de sala do campo- ou sofficial de sala branco-, frequentemente chamado shevra de rato do campo-, tida tigualmente por toxica. E' emética e fornece excellente massa para papel. Eméticos são tambem cos numerosos selpois de leite, que perferencem sos generos Oxprotatum e Calostigma glabram, fornecendo fibras magnificas; a Calostigma glabram, fornecendo fibras magnificas; a Calostigma internacionem e Oxpanosam, o cipó do leite de bréjo- disputada coriacram; o «cipó de leite rasleiro» (Oxpretalma toriacram), o «cipó de leite rasleiro» (Oxpretalma sofiacam e politos de politos politos de leite rasleiro» (Oxpretalma sofiacam e politos de leite rasleiro» (Oxpretalma sofiacam e politos de sopo» e septo de leite fornece paina excellente. Dahi se vê que o mesmo nome popular designa frequentemente plantas muito differentes e a confusão que assim se origina, pode fornar-se muito perfejosa, quando o mesmo nome é applicado simultaneamente a plantas inocuas ou comestiveix e a outras que são venenosas.

Grandes flores braneas produzem o Blephorodon linearis e a admiravel Schubertia grandiflora, uma das mais bellas plantas trepadeiras do Brasil.

Universalmente conhecida é a «flor de cera» (Hoya camosa) das Indias, cujas flores parecem ser emmoldaradas em cera branco-rosca. Rs suas folhas muito grossas designam immediatamente esta linda trepadeira como planta amante do sol e do calor, que são indispensaveis ao seu bem estar. Xerophyatas, muito parecidas com as Cardareas e, por isso, geralmente confundidas com elhas, são as Stapellas. O colorido exquisito das suas grandes flores estrelladas e o cheiro desagnadavel que desporendes, lembram a carne em partefacio.

Canateristicas communes: Ra sketepiadaceas são plantas herbaceas ou tenhosos, frequentemente liamas, com foltes simples, inteiras, geralmente lopadasos, frequentemente liamas, com liores radiadas e muitas vezes dotadas de uma coroña, geralmente
estipulas, com liores radiadas e muitas vezes dotadas de uma coroña, geralmente
remidas em cimeiras ou umbera livres ou concrescidas com o
estilete, formando um gunostemio. Os prâns de pollen formam frequentemente pollineos de conststencia corne-cerosa. O vario é supero, com duas lojas separadas.
Os dois estiletes formam uma columna terminando uma cupitel alargado e recupita de la composição de la

A «allamanda», Allamanda Schottii

Familia das Apocynaceas

As «allamandas» são plantas typicas das nossas campinas arbustivas. Todas ellas habitam exclusivamente as zonas tropicaes e subtropicaes da America e agrupam-se á *Allamanda cathartica* ou «dedal de dama», da qual as *Allamanda Scholii* ou «Nor amarella», a *Allamanda Hendersonii* e a

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

Allamanda nobitis porceem meras variedades. Existem ainda outras «allamandas» as supra mencionadas, sendo, porêm, as mais espalhadas pelos jardins, que embellezam com as suas grandes flores amarello-citrinas, que apparecem ás centenas pelos mezes quentes do anno.

As «allamandas» são lianas cauteluctiferas das formações campestres e bosques arbustivos. Fulta-fines um tronco propriamente dito e suas hastes são demasiadamente fracas para sustentar-se por sua força propria, servindo-se por isso das arvores e arbustos proximos para serpenter até à altura onde possum gozar da plenitude da luz solar. Não raro ê, porêm, o caso em que a «allamanda» parece conservar-se bem direita sem apoio, e isso acontece quando suas hastes se entrelaçam mutuamente, dando origem á uma especie de tronco curto, firme e erecto.

Todas as partes lenhosas contiem um succo leitoso e canteluctifiero As ramiticações dos respectivos vasos lactiferos não attingem, entrelanto, os tecidos periphericis, o que explica a ausencia do lette quando a casca é ferida. Temos aqui um dos numerosos casos tupicos em que a seiva cantcluetítero constitue antes uma emulsos rica em substancias amajlareas, resinas e outras materias, de que a planta se aproveita em épocas de penuria, além de lhe servir de meio defensivo contra os herbivoros.

Os ramos novos são matizados de purpura acastanhada (insolação) e cobertos de cerdas curtas e hirsutas.

As folhias são breviperioladas, oblonicooladas, espessas, coriaceas, verde escuras e lustrosas em clina, e verde pallidas no dorsos, terminando n'um comprido apice. As aguas pluviaes são, assim, parcialmente desvidadas para u zona periplerica da planta, ao passo que a outra parte escorre para dentro, graças ás nervuras afundadas e ao sulco do peciolo. As nervuras são parallelas, mas unem-se com os seus apices formando graciosos arcos que conferem ú folha uma margem reforçada e bem delimitada.

Quanto à sua inserção, as folhas são verticilladas. Cada 4 (on 5) mascem num mesmo plano e formam uma roseda cujos elementos alternam com os das series de cima e debaixo. Onde ha abundancia de luz, as folhas se extendem obliquamente em todas as direcções; mas se conservam no mesmo plano e formam até um mossico, quando a luz solar lhes vem sómente de um só iado.

As follias ainda novas são verticalmente crectas e de tal modo plicadas que a luz solar bate sómente as costas percorridas de nervuras grossas formando uma densa réde faveolada em cujas malhas os teuros tecidos do lumbo são bem abrigados. A pellicula envernizada da façe dorsal reflecte os raios luminosos com grande intensidade; mas seu brillo desapparece togo depois das folhas se terem tornado adultas, para manifestar-se agora na face superior ou ventral, ao passo que o dorso fica luma semplieran perumbra.

Os gommos axillares são, emquanto novos, parcialmente abrigados pela base dos peciolos.

Emquanto novos, os bolões floraes são completamente envolvidos pelas 5 sepalas do calice matizado de purpura, mas abandonam cedo esta capa protectora e tomaru proporções ben maiores para tornar-se claviformes e acuminados, deixando claramente ver a posição dextro-imbricada

cm 1 2 3 4 5 SCIELO, 10 11 12 13 14

dos lobulos bronzeados e envernizados du corolla. Estas zonas alaranjadobronzeadas ficam ainda distinctamente visiveis no dorso dos respectivos lobulos e das partes inferiores da flor completamente desabrochada (fig. 87). Esta é d'um amarello citrino escuro e apresenta certas vezes algumes estrias alaranjadas que vão da fauce ao tubo corollineo. Este é cylindrico e alarga-se n'uma parte companulada que termina em cinco grandes lobulos rhomboides constituindo um enorme disco rotacco. Os lobulos dianteiros occupam, entrelanto, uma posição um tanto obliqua graças a uma leve flexão do tubo corollineo e da parte campanulada da flor, que torna ella toda um tanto asymetrica mas facilita sobrenodo as visitas dos beijaflores e das borboletas, seus polluisadores predestinados.

No fundo do tubo corollinco encontra-se o pequeno ovario que é supero e emmoldurado por um disco nectarifero (fig. 88). O estilete é filiforme, erecto, e termina n'uma especie de capitel que lembra de algun modo um carretel de fios constituido de una parte media e cylindrica passando na usua base numa margem muito saliente e dotado de um certo munero de chanfraduras que dão accesso à zona estignatiera. Outra saliencia igual



87, «Allamanda», ramo florido (1/2 nat.) - (phot. Otto Sperling)

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

encontramos no apire do carretel, em cuja superficie presenciamos uma excrescencia erecta e bicaspidata. E' este carretel que constitue o soalho da camara pollinica formada pelos cinco estames sesseis, oblongos e un base brevemente sagitlado-bilobados, que se acham concrescidos com o connectivo que fernina, no seu apice, mana membrana triangular-lamecolada, emquanto a base se apresenta em forma de uma saliencia ecrosa, egilindrico-aplanada, e distinctamente geniculada, fechando por completo o tubo floral abaixo do carretel estigmatifero, tanto mais que essa parte dos connectivos é coberta de cerdas rigidas dirigidas para baixo. Gragues à curvação da base dos connectivos, as antheras e as partes a que estao ligadas inclinam-se para dentro, tocam-se no centro e formam deste modo a referida camara pollinica, em que as antheras deixam enhir o seu pollen, depois dellas se terem fendido longitudinalmente. O pollen



88. «Allamanda». Corte longitudinal pela flor. (tam. nat.) (phot. Otto Sperling)

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10

11 12

13

é de consistencia granulosa é muito secco, e acha-se inteiramente abrigado na camara pollínica, tanto mais que atraz (por ióra) das escanas das antheras existem ainda cinco ontras escanas trianqualres formadus por innumeras cerdas sedosas e crectas que fecham totalmente a entrada faucial da flor.

Mas no ponto, oude não se offerece entrada alguma, existem, entretanto, diversas fendas escondidas e só conhecidas dos pollinisadores que são grandes borboletas e alados beija-flores, attrahidos, as primeiras pelo suave perfume que lembra muito o das «primaveras» (Primula) da Europa, emquanto os segundos se quiam pelo brilho do colorido. As borboletas introduzem sua tromba sem a minima hesitação entre as escamas cerdosas e as membranas rigidas do connectivo e, passando pela camara pollinica - cujo pollen granuloso não adhere á tromba ainda secca penetra no tubo corollineo por uma das leves chanfraduras da margem inferior do carretel, e chega, emfim, ao nectar desejado. Quando a tromba se retira, ella toca na zona estigmatifera da saliencia marginal do carretel. onde o pollen, trazido de uma outra flor, é retido pelo indumento pegajoso de que a referida zona está revestida, contribuindo para isso tambem as cerdas rigidas dos connectivos que o rogam. No mesmo tempo e quando toca em seguida a parte mediana, torna-se a tromba novamente viscosa de modo que o pollen se lhe adhere firmemente, quando ella passa pela camara pollinica.

Todas estas particularidades morphologicas visam unicamente a pollinisação cruzada que é tanto mais necessaria quanto a autopollisação è inclíficaz, visto a flor ficar esteril quando fecundada com o seu proprio pollen ou com pollen vindo de uma outra flor da mesma planta ou de plantas originarias de sementes ou mudas de uma planta-mãe commum. De outro lado, falta qualquer possibilidade para que o pollen possa adherir á tromba quando esta entra na canara pollinica, por estar secca quando entra.

O fructo è uma capsula espinhosa, bivalvular e dehiscente. As numerosas sementes são emolduradas de uma larga margem membranosa e ondulada que facilita muito a disseminação pelo vento.

Outras Apocynacyas bastante conhecidas são as semintes: a «espirradeira» ou «oleandro» (Nerium Oleander) que é um arbusto esgalhado com folhas lanceoladas e coriaceas, cujas lindas flores roseas reunidas em grandes paniculas vistosas são suavemente perfumadas e frequentemente visitadas pelos belja-flores. Existem variedades de flores carmineas, vermelhas, brancas ou amarellas que tomom. quando dobradas, o aspecto de pequenas rosas. Todas as partes desta planta são multo toxicas. - Um bellissimo ornamento dos nossos campos seccos e devastados pelas queimadas annuaes são as Dipladenias, ex, ar, a Dipladenia illustris, D. splendens e D. spigeliflora, conhecidas pelo nome global de «falapas» ou «rosas do campo». Todas ellas possuem grandes flores roseas muito bellas e «xylopodios» ou sejam troncos subterrancos lignificados multo engressados e nabiformes, que servem como reservatorios de aqua para os tempos de secca e além disso protegem as plantas contra os effeitos perniciosos das queimadas. Grandes «xylopodios» encontramos tambem na «Jalapa branca» ou «velame verdadeiro» (Macrosiphon velame), e na «flor de babado» (Macrosiphon tongiftora), os quaes possuem virtudes fortemente purgativas. Preciosas qualidades medicinaes são também inficrentes à «agoniada» (Plamiera lancifolia), emquanto as graciosas

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

sperilicata (Viuen menur e maior), com as variedades de flores brancas e ruscas, de folias maculadas de amarello-ouro o branco pratendas, são admirares plantes frasteiras, proprias para cobrir o citad dos bosques luminosos com um denso tupete vegetal. Lindas plantes ornamentaes, encontramos tambem nos generos Echiles e Tabernacionalman. Fortecendo a utilima um cautichue de sequinad qualidade, e

Numerosas são as especies urboreas, que foruecem mudeira preciosa. Entre ellas sultentam-se as «perobas», nome communa a varias especies do genero Aspl-dosperma, ex. gr. o Aspliosperma polyneuron, A. nobile e A. tomentosam.

O Aspldosperma chorneum fornece o «pán setilm», sendo iambem conhecido por «supopemba». A especie maís importante é, porém, o Aspldosperma execésam é conhecido por «supopemba». A especie mais importante é, porém, o Aspldosperma Quebracho blanco, da Brigentina, que fornece uma madeira muito dura e branca, utilisada nos contumes. Precisa-se, porém, mencionar ainda os generos Stophantas e Landolphia da Africa, sendo o primeiro extremamiente venenoso e fornecendo a «stroplantina» emquanto o segundo se constitue de lianas, que fornecem a maior parte do «cautchue nativo» da Africa.

Algumas dos Aporpaareas são, entretanto, plantas fructiferas, bastante estimadas como ex. gr. a «mangabetra» (Hancornia speciosa), que produz fructas amarellas, manchadas e rajadas de vermesho, do tamanho de uma ameixa e de um pâladar agradavel, que são comidas quer freseas, quer em compota. O seu «leite» fornece o «cauchtum amagabeiras de Pernambuco. Fornece tambem fructos co-Brestiveis a «sorveira verdadetra» (Comma utilis), do norte, bem como a Comma Reyanensis e Comma macrocarpa.

Caracteristicos romanars: As Aporynaccas são plantas herbaceas on Ienhosas, com folhas oppostas e interias. A corolla é 4–5 segmentadas, sampetalas, hupocraterimorpha ou funiliforme, raras vezes campanulada. O ovarlo é supero ou levemente infero, geralmente bicrapellar, 1–2 locular. O pollen é granuloso, o estilete Hilforme e engrossado, no seu apice, de forma bem diversa, sendo o fructo
lete estado e consectione. As sementes são aplanadas, com um argum membranacca, on
com um topete de cerdas. Os estanses são geralmente em numero de cinco, insertos em differentes alturas do tubo o coollinos.

As antheras agudas, formam frequentemente um cône, livres ou adherentes ao estigma, ás vezes com appendices rigidos.

A «ipoméa» ou «campainha», Ipomoea purpurea

Familia das Convolvulaceas

São poucas as flores, que igualam em splendor as da Ipomoca puntra, uma das mais lindas trepadicias brasileiras (tab. VII) que encontramos no meio das sebes e laperas e nos campos arbustivos. Muitas vezes encontramol-a tambem em terras de culturas abandonadas e mesmo em solos tão seccos que sua existencia alli seria incomprehensivel, se não houveses as numerosas raixes liliformes e extremacanelle ramificadas que penetram no solo apenas superticiámente, mas se aproveitam de qualque tramidade atmospherica que humedeça o solo ainda que levemente. Aiem d'isso cellas penetram nas mais estreitas fendas onde por acaso exista alguma humidade. Este systema radicular está, pois, muito em harmonia com as condições ecologicas do chabitats da planta.

cm 1 2 3 4 5 SCIELO, 10 11 12 13 14

A Inamora è destiluida de tronco propriamente dito ou de hastes rigidas e erectas. O seu caule principal, que é pouco lignificado e, pois, fraco, deita-se simplesmente no chão, enraizando-se nos nodulos que o dividem n'um certo numero de internodios. Estas raizes «adventicias» contribuem efficazmente para a alimentação dos caules rastejantes que nodem alcanear o comprimento de diversos metros. Acontece, porém, frequentemente que o caule principal e suas ramificações se entrelaçam mutuamente, formando uma especie de psendo-tronco sufficientemente firme para elevar as partes superiores acima das plantas vizinhas, para o que contribue tambem muito o alto turgor interior dos caules. E', porém, regra geral, que a Ipomoca se comporta como uma verdadeira planta trepadeira ou liana herbacea, aproveitando-se de tudo que lhe sirva de apoio para serpentear até grandes alturas, graças aos movimentos envolventes das partes apicaes dos seus caules. A intensidade e a celeridade destes movimentos dependem da influencia do calor, da luz e da humidade, ao passo que a sua direcção é absolutamente independente de quaesquer influencias externa ou interna, permanecendo sempre dextroggras ou seja indo da esquerda para a direita. Depois de ter chegado em contacto com o objecto de apoio, a ponta se lhe applica intimamente e sobe estreitando mais e mais os laços já formados. As pequenas cerdas rigidas e dirigidas para baixo ajudam muito para que o caule se segure e impedem que os laços iá formados se desliguem arrastando na sua queda o proprio caule. Ao mesmo tempo constituem uma protecção bastante efficaz contra a voracidade das lesmas que tentarem subir pelo caule em procura dos brotos novos e ainda tenros, mas que desprezam absolutamente as folhas velhas e hirsutas. Emquanto os enlaces se estreitam sempre mais e mais, elles se liquificam paulatina e tão firmemente que gravam seu rastro profundamente nos troncos e nos ramos que lhes servem de apoio. A resistencia do caule a tensões tão orandes explica-se pela coordenação dos seus vasos lenhosos.

As folhas marginadas de uma estreita membrana avermelhada, são nogipecioladas, inteiras, cordiformes ou trilobadas como as da ehera» e terminau numa ponta muito saliente. As cerdas curtas que se agrupam com maior densidade na face superior do que no seu verso, forman-nas muito asperas, sendo, por isso, despecadas pelas lesmas. Na face superior do imbo encontram-se frequentemente pequenas pustulas ventificasas ou sejam, neste caso, simples elevaç-es abobadadas do proprio limbo, que contribuem efficazemente para que os aguas pluviese se distribuam uniformenente sobre toda a superfície do limbo. Deixando entre si pequenas valletas, ellas garantem o rapido esconamento das aguas pluviases e impedem que a massa folhear se torne demasiadomente pesada, arrastando tambem na sua queda o caude que deste modo licaria exposto a ser soterrado pela lama.

As folhas são alternas e uniformemente distribuidas por toda a superior de caule, quando recebem a luz de todos os lados, em proporções iguaes. Mas os peciolos mudam de posição e corrigem a do limbo quando a luz llies vem de um só lado. Os gommos dos ramos novos e mais especialmente os do apice são envoltos "um estojo formado por estipulas erectas. As folhas novas são ainda destituidas do revestimento cerdoso das adultas, mas brilham como se fossem envenizadas, protegendo-se assim de um excesso de insolação e, jaso facto, d'uma transpiração desequili-

cm 1 2 3 4 5 6SCIELO 10 11 12 13



"Ipoméa". Ipomoea purpurea

cm 1 2 3 4 5 SciELO 9 10 11 12 13



brada. Um tal revestimento de pellos curtos encontramos, entrelanto, nas partes novas dos caules e das suas ramificações.

As flores são bem grandes, infundibuliformes e muito vistosas graçue à pureza e intensidade do nazil ultromarino do seu grande limbo aplanado, 30 passo que o tubo corollineo formando um funil, é roseo-caruínado. As billorescencias nascem nas axillos dos peciolos das folhas e suas flores estão sempre agrupados em unanero maior ou menor num peciolo comprido que as eleva bem acima da folhagem. A corolli se compõe de 5 petalas concrescidas como nos revelant as 5 estrias purpureas que conduzem ao Centro da flor e á entrada do celleiro nectarifero. Estas estrias se distinguem tambem claramente do lodo exterior da flor. E? a este facto e tambem 40 colorido purpurco das flores murchas, que a «ipoméa» deve seu nome especifico de «purpurea».

Cada pedunculo das flores individuaes nasce na base de duas pequenas bracteas estreitas. O calice propriamente dito sa comple de 5 sepalas. Duas d'ellus são lanceoladas, emquanto as tres outras são mais estreitas. As duas primeiras são completamente revestidas de pellos compridos e lanuglinosos, emquanto as tres outras trazem este revestimento só na zona não coberta pelas sepalas maiores. Estes pellos são dirigidos para todas se direções de onde se pode concluir que servem mais para proteger os botões floraes contra uma demasieda evaporação de que contra os ataques de insectos que sobem pelas hastes.

As sepalas exteriores abrigam completamente as sepalas interiores e com elles, a propria corolla, o que é possivel sómente greças ás suas plicaduras muito estreitadas, que viram da direita para a esquerda. Os seus ecidos que años fazem parte das zonas plicadas mas constituem seu doso, são verde-lustrosos e participam da assimilação, contributindo desta forma para a rapida transformação do botão floral n'uma corolla mechado e centimetros em diametro. No seu estado prefioral esta corolla se acha abrigada n'um verdadeiro banho protector constituido pela agua accumulada Por dentro do calice ainda fechado.

O desabrochamento do botão floral é tão interessante quanto é facil de acompanhar a olho nú em todas as suas phuses.

Inicialmente, o botão é todo verde e apresenta-se em forma d'uma massula quinqueangulosa, cujo apice parece perfurado pelo cône da corolla. Os preparativos para o desabrochamento começam desde o día anterior iniciando-se com o empallidecimento da corolla verde, que passa paulatinamente a um carmim lilaceo. O botão se torna multo afilado e comprido e só agora vêm-se claramente suas Plicaduras espiraliformes, que vão da direita para a esquerda, ou seja em direcção contraria ás circumvoluções verificadas nos outros orgãos. Esta contradicção è, entretanto, sómente apparente visto que o seu desligamento vae da esquerda para a direita. - Emquanto o botão floral continúa seu crescimento, formam-se cinco fendas apicaes que se dilatam e aprofundam paulatinamente. O apice das cinco plicaduras enrubesce e vesie-se de um carmim sedoso, emquanto as partes escondidas pelas sepalas passam de verde a um branco niveo. E' nessa parte basal dus pilcaduras que se manifesia agora um formidavel movimento de dilatação, ao passo que as paries superiores continuam ainda estreitamente adherentes entre si. E' neste estado que o botão floral passa a noite, já tendo adquirido o seu tamanho definitivo.

Flora brasileira

O desabrochamento da corolla se realisa, como já foi dito, sómente na madrugada do dia seguinte e começa com o desdobramento final das plicaduras longitudinaes o que se realisa de cima para baixo. E em se dilatando, lembram velas sopradas pelo vento, tornadas transparentes graças á luz diurna que ja penetra na futura fauce da corolla. Mas apezar de existirem essas forças dilatantes parece existir também alguma forca indefinivel que impede a livre manifestação das energias vinculadas. Ha alguma colsa como uma paralisação que precede à ultima phase do desabrochamento. E este impedimento é constituido pelas crestas das cinco plicaduras do tubo corollineo ainda escondido da nossa vista por serent dirigidas para dentro, desviando, no seu apice, subitamente num anquio recto e aberto para a direita. Estas plicaduras se encaixam umas nas outras e formam uma espiral não desfativel pela força propria. Mas é agora que age uma forca quast musteriosa actuando simultaneamente de cima para baixo e de baixo para cima e se manifesta com tanta intensidade, que as plicaduras se deslocam e se afastam quasi instantaneamente. A' nossa vista se revelam estes movimentos sob a forma de algumas repentinas convulsões da flor que passa em seguida por alguns minutos de descanço.

Passados esses momentos de repouso, os ultimos plicacomenos se desenrolam com tanta rapitec que estão terminados detro de, mais ou menos, quinze minutos. A flor «respira» e dilata-se; o funil da corolla se alarga; parece que a flor niteria é sacendida por termores vehementes e dir-se-la que ondas sobre ondas rolam da fauce para a orla da corolla; os lobulos se estendem e formam uma margem plana, em que os visitantes pousam feclimente. E fol 36 durante estes ultimos acontecimentos que a flor adquiria o seu colorido definitivo. Desapoa-receran os maiteses avermellondos para dar lugar a um azul flos puer, lob nitenso, que desafía qualquer tentativa de descripção. E' um and que escurece para as margens da corolla, mas estarela para a flave onda se enriquee de um tom verde-metalito, que se perde na nivea brancura da fance. Este conjuncto de matitaes (e, entretanto, tao bonoagenco, tão puro, que toma um aspecto verdadeframente lireal. E' um azul crastallino e quasi frio, o proprio reflexo do espaço irrealmente azulado transpassado pela propria luz solar.

A corolla abriga, além de um ovario supero, um estitele filiforme coroado de um estigma globuloso, bem como cinco estames de comprimento desigual. Ef, graças a esta desigualdade, que a superficie empoeirada de pollen branco se engrandece sensivelmente e, ipso facto, tambem provem a probabilidade da adherencia do pollen á tromba dos insectos. Esta particularidade e a autopollinisação da flor em caso da ausencia dos insectos pollinisadores são tanto mais importantes, pelo facto de a corolla fectuar-se e murchar-se sinda durante a tarde do dia em que desabrochou. A autopollinisação póde ter lugar mesmo durante o proprio murchamento, ficando assim garantida a doto transe a «conservação da especição da

Os filetes se alargam bastante até o ponto da sua inserção no fundi da corolla, que fectam por completo. Mas para cima approximam-se tanto do estitete, que ficam sómente cinco fendas estrelissimas que dão passagea à tromba do insecto pollinisador. Poder-se-la encontrar outra passagea entre os estames e a propria corolla, sem que a tromba se degue em contacto com o estigma. Esta passagem está, porém, completemente interdicta por numerosas cerdas obliquamente dirigidas para cima. Ellas nascem na parte basal dos filamentos, emquanto outras, altás sedosas e flexiveis, impedem a entrada de insectos menores e incapazes de pollitársa na flor-

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

A breve vida da corolla encontra sua compensação no successivo desabrochamento de um grande muniero de flores que fazem parte da mesma Inflorescencia. A sua abertura se realisa em dias successivos ou em pequenos intervallos de dias; praticamente, porém, não ha dia em que a sipomém seteja sem flores.

E' digno de menção o facto de os beija-flores visitarem assidammente estas lindas e brithantes flores. — Mo serviço da conservação da especie estato tambem os numerosos estolhos rastejantes que se enraizam nos nos onde estes locam o solo. Estas «ratezas adventicias» nascem unicamente na face dos caules com que estão encostadas so solo, mas apparecem indistinctamente em toda a superfície cylindrica dos nos, se os estolhos es caules forem por acaso enterrados em posição um tanto direita, ficando d'este modo contrabalançado qualquer desequilibrio, que por ventura padesse manifestar-se, na reproducção escual.

O fructo é uma capsula dehiscente, cujas sementes são disseminadas pelo vento.

A Ipomoca longicuspis, com folhas cujos lobulos são longamente acuminados, é frequentemente cultivada por causa das suas admiraveis e grandes flores azues. como tambem as «boas-noltes» (Ipomoca Bona-nox ou Calonyction speciosum), divulgadas por todo o Brasil, cujos enormes flores de alvissima pureza se abrem com o crepusculo da noite, para fecharem-se na manha sequinte. O seu desabrochamento se realisa muito mais repentinamente de que o da Ivomoea purpurea. Gracas ao seu crescimento extremamente vigoroso, é frequentemente utilisada para revestir as grades e caramanchões dos jardins. Suas hastes, culo comprimento é de varios metros, rastejam a superficte do solo. São ellas cobertas de innumeras excrescencias culindricas e enralzam-se a qualquer altura do seu comprimento, e suas partes podem ainda viver quando são separadas da plantamāe. Mas justamente esta multiplicação asexual torna as «boas-noites» uma grande praga dos jardins. As plantas são consideradas antirheumaticas e emol-Hentes. Muito característica para as nossas pralas e as de todos os palzes tropicaes é a «salsa da praia» (Ipomoea Pes-caprae), que deve sua enorme distribuição geographica ás sementes muito resistentes à influencia das ondas salinas do mar, que as transportam para as praias longinquas. Suas hastes rasteiras se adornam de flores infundibuliformes, roseas ou brancas. A especificação Pes-caprae funda-se na forma das folhas fendidas, que lembram o pé de cabra. O seu latex é considerado cathartico; as folhas servem como emolliente, depurativo e antirheumatico, e tambem, frescamente amassadas, ás lavadeiras para limpar roupa. Em companhia da «salsa da prala», encontra-se também o «cipó da prala» (Ipomasa littoralis), que fornece a «couve maritima», empregada nos casos da hydropista, emquanto o latex é considerado cathartico.

Forragem avidamente devorada pelo gado, fornece a «batainrano do Nortefipomeos setifica), como tambem a Ipomoca listulosa, que cresce nos pantanos de Matto Grosso; quanto ao seu uso como planta forrageira fazem-se, porém, certas restrições. Nos casos de hijdropista e como purgativo drastico, usa-se tambem a resina acastambada, dura e quebradiça, contida nas raizes da Ipomoca echiódes, que é commum em Minas Geraes, Matto Grosso e no norte do Brasit. Para os mesmos fina servem tambem as Ipomoca cappuroldes, commum no Rio de Janéiro até o norte e o «botão amarello» (Operculina atilissima), emquanto a Opercultano convolvalas fornece a «Radix falapae brasiliensis», que substitue perfetiamente a verdudetra - Julapa. Em estado secco é administrada ás crianças, como sunve purpante e vendida sob o nome de - Iapioca de purapa o u- apoma de bataltas, tendo sido cultivada ja no tempo da descoberta da America, desde o Alexico até o Chite, graças ás suas raixes carnosas e adocteantes. Além de ser uma planta feculitera de primetra ordem, oblem-se della tambiem polvilho, alcool e outros productos semellantes. Pelas lintóses praticadas no caule, oblem-se uma resina somelhante a Exemunos fornectida polo Concordora Sexamonala da Alsia Menor e da Sgria.

A planta mais preciosa de todas as Convolvulaceas é, entretante, a «batata doce» (Convolvulus Batata), da America Central.

A forma das folhas varia muito. A variedade con folhas arredondadas e tuberculos amarellos, é a -balata doce de folha redonda-, a variedade frencohita é a -batata branca-; a variedade porphyrorhita com a casca roxo-purpurea é a -batata vermelha-. Produz a -batata de arroba- raixes, que alcançam o peso de varios kllos. A muitiplicação se faz por estacars ou partes da hasle, que se enterram levemente. A cultura se faz frequentemente em lefras, visto a formação das balatas se realisar melhor em solos fofos do que em terras firma-

Muito conhecida e frequentemente cultivada é a «flor de cardeal» (Daamordite corcinca), planta escandente, com pequenas flores escritates, muito visitadas pelos belja-flores. Muito gracioso é o Evolvenias pusillus, com uma infinidade de liorziniais pruncas. E' frequente nos solos arcnosos e seccos e constitue um admiravel ornamento dos nossos rochedos artificiaes. A Dichodras serices forma illudos tapelese gramados floridos de linaumeras campalinias pratendas. O comprimento dos pecislos das folhas, bem como o famanho destas depende inteiramente da vegetação visinha.

As «cuscutas»

Plantas extremamente curlosas e perfeitas parasitas, são as «cuscutas», «cipóscliumbo» ou «aletrias», que são completamente aphullas, desprovidas de raizes e de chlorophylla. O «cipó-chimbo» typico, é a nossa Cuscuta racemosa var, brasiliensis, com hastes e flores amarellas, estas ultimas dispostas em glomerulas. Seus caules envolvem a planta parasita num densissimo terido de hastes filiformes. de um amarello ularanjado. A esta planta faltam por completo tanto os cotuledones como as raizes; faltam-lhe mesmo os rhizoldes, que substituem raizes verdadelras. A planta toda não é mais do que um tecido intrincadissimo de fios adornados por pequenos glomerulos de minusculas florzinhas campanuladas. O embruão desiste completamente da formação de raizes. Elle fende simplesmente o pericarpo e penetra com a sua base inchada no chão nativo, emquanto o aplee (sua cabeça), fica por emquanto por dentro da semente em germinação, absorvendo as materias ala armazenadas. Depois de tudo absorvido, desprende-se a casca e o apice do embruão é libertado. Expotladas as reservas, faltam á plantinha os elementos de que precisa para seu ulterior desenvolvimento, por achar-se impossibilitada de prover por esforço proprio o seu sustento. Mas emquanto a base inchada da plantinha desapparece paulatinamente, o apice filiforme cresce mais e mais, perscrutando em evoluções dextroguras todo o amblente para se encontrar com uma planta que lhe possa servir de planta hospedeira. Si alcancar o seu fim, a plantinha é salva, si não, está perdida para sempre.

A ponta vermiforme se enrola desde que chega em contacto com o apolo desejado e emitte um haustorio no lugar em que se deu a primeira irritação por contaço, inficialmente trata-se sómente de um disco plano fixado ao supporte por

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

melo de uma seiva viscosa, mas, logo forma-se uma especie de cunho que penetra no Interior dos tecidos da planta hospedeira onde se estende em forma de um pincel, cuios segmentos absorvem a seiva da victima parasitada. Emquanto isso se realisou, tem já cessado qualquer communicação com o solo. E quando morrem os orgãos das plantas parasitadas (hospedeiras) por terem sido litteralmente exhaurides, a plenta parasita lá passou para outres plantas. Qualquer filamento que chegar em contacto com um orgão vivo, ahi se fixa irrevogavelmente. Morrem as plantas hospedelras e as parasitas. Mas as sementes cahidas no solo esperam só a primeira occasião para germinar e recomeçar o cuclo vegetativo,

As flores são penucias, campanuladas, esbranquicadas, e possuem 5 escamas glandalosas e villosas, abaixo da inserção dos 5 estames. Os pistillos são em numero de 2. O fructo é uma capsula que se abre por meio de um operculo caduco, A decoccão da planta é de maximo effeito nos casos de tumores e eczemas

malignos.

A «estephania» ou «cobéa». Cobaea scandens

Familia das Polemoniaceas

A «estephania» é uma trepadeira de rapido e vigoroso crescimento. originaria do Mexico, que foi introduzida no Brasil em tempos bem remotos. Acclimatou-se, entretanto, tão bem, que se encontra subespontanea em todo o vasto territorio brasileiro tornando-se mesmo planta silvestre das nossas capociras e taperas, especialmente nas beiras das florestas e nas margens dos ríos. A «estephania» é uma planta herbacea, annual nas zonas frio-temporadas, percorrendo todo o seu cuclo vegetativo no decurso de um só anno, mas perenne nas zonas temperadamente quentes e tropicaes passando o inverno (ou o periodo da secca) pelo menos com a base das numerosas hastes, perdendo, porém, também neste caso as suas folhas que se substituem paulatina e successivamente.

Suas raizes são muito compridas, filiformes e d'um colorido branco sujo, passando facilmente pela rede intricada das raizes de plantas arbustivas, em cujo mejo crescem preferivelmente e introduzem-se nas fendas mais estreitas dos muros e rochedos, onde encontram sempre alguna humidade. Assim explica-se a presença da «cobéa» em muralhas e rochedos quasi inaccessiveis, onde nasceu de sementes que o vento para lá

as tenha transportado.

Tronco propriamente dito não existe, e os diversos caules são demasiadamente fracos para se conservarem por sua propria força. Os caules se encostam, pois, a tudo que lhes possa servir de apoio e agarram-se por meio de gavinhas que são foliolos transformados e que mudarem sua funcção. Os caules adultos são tão resistentes e flexiveis que aquentam as mais rudes ventanias, graças aos fortes vasos fibrolenhosos que percorrem a haste inteira e podem ser vistos a olho nú quando se corta a haste transversalmente (fig. 90). As partes novas são, porém, ainda bastante quebradicas e tão rolicas, que passam facilmente entre os ramos da planta que lhes serve de anoio.

As folhas são alternas, sesseis e paripennadas, terminando numa davinha que substitue o ultimo foliolo da rachis commum (fig. 89). Os fo-





89. Cobaca scandens, ramo florido. Em cima, á direita: calice e ovario com o disco nectarifero.

liolos são inteiros e avelludados, graças aos curtos pellos sedosos que os cobrem. Seu apice é ponteagudo, emquanto sua base é horizontalmente truncada. Quanto aos orgãos foliacoso que se encontram na base da rhachis e que simulam ser grandes estipulas, são, na realidade, foliolos auriculados cuja função é proteger os gommos ainda novos, servindo para este fim o lobulo maior sito na margem interna do foliolo. Os outros foliolos são brevipeciolados e os peciolos sulcados na sua face superior (ventral). Assim se consegue que as aguas pluviaes, que tornariam a folhagem muito pesada, escorreguem desde que humedeçam os foliolos. O seu denso revestimento com pellos curtos e sedosos contribue por sua vez para facilitar o escoamento de taes aguas que são logo aproveitadas pelas raizes capillares das camadas superficiaes do solo, emquanto a transpiração continúa sem interrupção (condições ecologicas do habitat).

Os foliolos ainda novos são perpendicularmente erectos e as duas metades do limbo dobradas de tal modo que se tocam mutuamente, apresentando à illuminação solar sómente uma superficie reduzida a metade e ainda numa posição em que os raios solares só obliquamente as attingem. A esta particularidade junta-se, e com o mesmo fim, o colorido purpureo-ennegrecido, como tambem o brilho de verniz que reflecte uma boa parte da luz solar. Esta particularidade é, entretanto, peculiar sómente aos foliolos ainda novos, que, emquanto pequenos, são não sómente dobrados mas tambem encaixados um no outro, como o são as folhas de um livro fechado. Depois de desencaixado e o limbo aplainado, cada par de

SciELO

0 11 12 13 :

13 14 15

foliolos se conserva ainda crecto por um certo tempo e com as faces ventraes (de cima) estreitamente encostadas, apresentando á luz solar somente O seu dorso lustroso e quasi faveolado em virtude das nervuras muito salientes.

As gavinhas em que termina a rhachis comenum, substituem o foliolo terminal que fatla. São ramificadas e cada ramificação se bifurera terminando n'uma garra perfeitissima. Estas garras apezar de finas, molles e herbaceas, são tão agudas que se prendem á mais leve briza sis plantas vizinhas, aos muros e a qualquer objecto que lhes sirva como ponto de apolo, contributudo tambem muito para isso a posição-pendente dos ramos compridos.

Logo depois de agarradas, estas gavinhas começam a se torcer em forma d'um scar-rolina, em duas direcções appostas, indo a metade das voltas do apice à base, emquanto a outra metade progride da base para o a pice para se encontracem a meio caminho onde ficam separadas por uma zona neutra e não toreida. Os ramos ficam, tanho mais solidamente amocrados, quanto mais essas gavinhas se entrelacem com as suas similarees vizinhas, formando um conjuncto intricado que resiste a qualquer tentativa de ruptura.

A «estephania» é extremamente florifera e multiplica-se con u maxima facilidade por semente, sendo por isso uma das trepodeiras mais recommendaveis para revestimento ás varandas e caramanchões.

O botão floral lembra um lampeão quinquealado. As «azas» são formadas pelos prolongamentos membranosos das cinco sepalas dobradas e são dotadas de chlorophilla, contribuíndo por isso activamente para a assimilação em benefício do proprio botão floral. Mais tarde abrem-se as pregas que formam um grande calice cujos cinco lobulos arredondados e mucronados são alados na sua parte basal (fig. 90).



Corte longitudinal pela corolla floral

Fracção de caule da Cobaca deixando adivinhar as contorções dos vasos fibro-lephosos

As flores são muito vistosas, violete-vinosas ou verdes, formando uma grande campainha largamente aberta e constituida de cinco petalas concrescentes. A flor se assenta n'um pedunculo de 15 até 20 centimetros, e acha-se em posição obliqua ou quasi horizontal, de modo que os beija-flores tocam inevitavelmente as antheras quer com a sua garganta, quer com o seu peito. As avezinhas param em frente da corolla e introduzem n'ella profundamente sun cabeça para absorver o nectar ahi accumulado em quantidade tal, que sobe até meia-altura da campainha. E' nesta occasião que a garganta do beija-llor toca as antheras cobertas de pollen amarellado. Estas, em nuncro de 5, são oblongas, muito grandes e pendem sobre cinco filamentos de comprimento desiqual, de modo que a superticie simultaneamente coberta de pollen fica unito maior do que seria se os filamentos fossem todos iguaes. Essas antheras têm a forma de um «S» deitado e são concrescidas com a base da corolla até a zona em que esta passa na parte dianteira largamente aberta. E' ali que os filamentos, bem como a propria corolla são revestidos de pellos sedosos bastante compridos pondo, pois, a parte neclarifera completamente so abrigo da chuva e dos insectos indesejaveis. O caminho que conduz no celleiro nectarifero é bastante estreito, e isso tanto mais, quanto a parte concrescida dos filamentos se adapta exactamente ás fendas externas do disco nectarifero. Resta, pois, um unico caminho para alcançar o nectar, e esse passa por cima das antheras. A parte basal da corolla forma uma bacia, em cujo meio se erque o ovario oval e trilocular coroado do estilete filiforme que termina no estiquia bipartido. Na base do ovario encontra-se um grande disco nectarifero amarello-esbranquiçado, composto de cinco segmentos em forma de *omega* (4) ou una lyra (fig. 89), que secretam seu nectar nas fendas medianas em quantidade tal que enche a flor até a meia altura e mais, se o calor e a humidade atmospherica forem favoraveis.

Existe proterandria perfeita. Todas as antheras se abrem e se despem de seu pollen antes da maturação do estigma, murchando-se e retrahindo-se Edepois, deixando ao estigua, agora muito saliente, o lugar occupado pelas antheras, no dia precedente.

Terminada a pollinisação, o peciolo floral cresce muito; curvando-se em forma de um «S» um tanto erecto, e tira o fructo fora da folhagem, o que é importante para a disseminação feita pelo vento.

O fructo é uma capsula trilocular e septicida. As sementes são relativamente grandes e munidas de uma margem membranosa sendo guardadas nas respectivas lojas como nun estojo, cujas valvulas se abrem de baixo para cima.

Uma pruina azulada e cerosa protege o fructo durante seu desenvolvimento contra a humidade; mas desapparece, entretanto, na maturação, quando os tecidos se seccam e se tornam lenhosos. Para o mesmo fim serve possivelmente o grande calice que permanece até que o proprio fructo desapparece, constituindo uma especie de quarda-chuva para o fructo em formação.

Familia das Borraginaceas

Os membros da familia das BORRAGINACEAS, são hervas ou arbustos sublenhosos, raras vezes arbustos ou arvores com folhas simples e inteiras, frequentemente aspero-hirsutas. Cystolythos são frequentes nas cellulas da epi-

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 14 15

10 11

demie e un base dos pollos. A corolla é jubulosa ou funtilforme e os seus lobulos são, na prefloração, destro-imbricadas.

Entre as plantas mais contecidas, contam-sec o «bamilla» ou «heltotropla» (Ilelitoropium perusiamus), quisa flores cashalma o pertime da «bamilla» verdadeira, que pertence sis terchidaccas. A «borragem» ou «foligem» (Ilerrago olficialis), dei flores aruces é cultivada nos jardias pelas suas folias que servem de condimento is saludas. As Anzemma conoculix e A. Gluziovii do Nordeste, for-(Paugonnita americana), o «louro» (Corda Appolenca), dos Estados Meridionees, a «poronguba» (Cordia salirifolia), que fornece o «chiá do bagre», o «capitão do campo» (Corda obscura), o «jaguaramurio» (Corda autoraguliera), a «caratigha» (Cordia calorephata), o «jaguaramurio» (Cordia genadifolia), o «jouro amarello-Cordia atlendora) e entim, o «louro-pardo (Cordia exclas), fornecem excellentes madeiras. Os fructos de varias Cordias são comestiveis. Uma bão planta lorrageira para terras fereites e frescos de «consolida do Caucaso» (Symphytum asperimum), enjas folhas lanceoladas contem 5% de proteina, B linda Anchusa myosotitifora ou actimate mutio bem no Brasil, formado—se mesmo subseponhanea.

Familia das Verbenaceas

A familia das VERBENACEAS se compõe principalmente de subarbistos e arbustos. As fiores são bastame polumorphas, hermalprioulitas, geralmente zigomorphas. A corolla é sympetata, ordinariamente tubulosa, com o tubo frequentemente recurvodo, sendo es loubulos iguaces ou formando uma evorla bilabiada. Os estames são de regra em numero igual ao dos lobulos, São as «verbenas brasileiras (especialmente a Verbena venosa e a Verbena chamacetypilal) que deram o seu nome a toda a familia; são plantas muito ornamentaes de grande valor decentivo, graças és grandes umbellas de flores purpureas ou escarlates.

Grande valor decorativo possiem tambem os Clerodendrons, taes como o Cerendendron Thomsorue e o C. speciosum da Mrica topical. São ambas plantas trepadeiras com flores vermelhas e callece brancos, no passo que o C. Jordidum, da China, produz grandes ambellas de flores compictamente vermelhas. Diginas de ser cultivadas, são tambem as nosass Stachytarphetas ou egrevões», com bellissimas flores azues, laes como n Stachytarphetas dichotoma, St. Alaximiliana, St. Caepennants e outras, consideradas disrelacions.

Muito conhecidos e estimados por serem peltoraes, são os «eambarês», especialmente o «eambará termelho» ou «cambará de espinho» (Lantana brasiliensis), o «cambará branço» (Lantana Camara) e o admiravel «cambará rosa» (Lantana Illacina), que embelica nossos campos aridos. Ano «cambará» tilla-se frequentemente a «levera-limão» que, entretanto, pertence ou genero Suparina do familia das Montanicaes. Anticartiticose são as Unplas, tases como a Lipia citicidora, conhecida por «herva-cidreira», bem como a «lixa (Lipia articoldes) e o «páu de lixa» (Lipia brasiliensis), considerado o melhor padrão de terra bos. Suas folhas contêm muita silica, e servem para lixa, emquanto as suas flores são tão perlumdas como a verdadeira «bauntilha». Digna de menção é ainda a Duranta muitareris de São Puuto, e a Viter monteridensis, do súl, a «momenta» (Vitex [lavescens.), a «Marla preta» ou Vitex polygona e outras, enquanto a Vitex Aguascastars é um lidos arbusto Sarmentoso, com floreithus Illaces, ecunidas em arandes

SciELO 10

cachos erectos. O «páu de viola» é fornecido pelo Citharexylum cinereum, Piantas tupicas dos nossos «mangues» são as «siriubas» (Avicennia tomentosa e A. nitida) que são ricas em tanino. Entre as mais lindas trepadeiras lenhosas contase a «flor de São Miguel» (Petraca volubilis, P. serrulata e affins), cujas flores violete-azuladas são reunidas em grandes racemos crecios que conservam seu valor decorativo, mesmo depois da floração, visto o calice azulado guardar o seu colorido ainda por longas semanas, contribuindo desta forma para tornar mais vistosas as outras flores da mesma inflorescencia.

O «sangue de Adão», Salvia splendens

Familia das Labiadas

Pertence esta planta á numerosa familia das Labiadas que imprime um cunho absolutamente individual à vegetação inteira de certas zonas mais ou menos seccas, taes como os paizes mediterraneos e as collinas banhadas de sol da Europa Central. A nossa Salvia (tab. VIII) habita, porém, as mattas mais ou menos densas, onde é visitada pelos lindos beija-flores, que se encarregam da sua pollinisação, alimentando-se, em troca, do nectar produzido, abundantemente, pelos nectarios das rubras «flores ornithophilas».

A grandiosa natureza realizou a sua obra prima de belleza e de graca quando creou os beija-flores, essas joias vivas e tão admiravelmente especialisadas, que se harmonisam, como de proposito, com a organisação morphologica das proprias flores que recebem, u'um longo beijo, o pollen fecundante que lhes garante a fructificação. As relações reciprocas da Salvia e de tantas outras ornithophilas com os costumes e a conformação dos colibris são tão intimas, que não ha phantasia nem exagero algum em affirmar que as 565 especies de colibris que habitam o novo mundo, desde o Mexico até os confins da America do Sul, exerceram, em maior ou menor grau, uma influencia especial na fixação da forma das flores e da propria flora deste continente. Os beija-flores tomam muitas vezes o lugar das mamangabas e abelhas, que, geralmente, se encarregam da pollinisação, possuindo, porém, ainda maiores affinidades que as ageis mariposas, alimentando-se, como ellas, do nectar produzido em grande abundancia, cujo teor em assucares lhes fornece a notavel força motriz que torna estas avesinhas as mais velozes de todas, permittindo-lhes deter-se voando á frente das flores ornithophilas, gracas ao movimento vertiginoso das suas musculosas azas. O estudo anatomico da propria lingua e do bico da avesinha nos fornece a prova decisiva da adaptação reciproca da Salvia e do beija-flor.

O que falta ao nectar em materias proteicas, obtem a ave devorando os insectos, em geral pequenissimos, que, muitas vezes, se encontram na corolla, onde são «hospedes indesejaveis». Ha mesmo flores desprovidas de nectar, e apesar de tudo muito frequentadas pelos colibris, taes como os nossos «chifres de boi» (Stunhopeas), cujo hapochilo concavo abriga certa aranha que, ali mesmo, cria a sua prole; é justamente ella que serve de alimento aos beija-flores. Isso prova, entre muitos exemplos, que

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

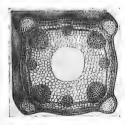
os colibris pegam os insectos não sómente voando nos ares, mas tambem nas proprias flores, não hesitando em atacar aranhas mesmo grandes que, dentro da sua rede artisticamente tecida, estáo de emboscada a uma presa.

A Salvia é geralmente destituida da raiz principal. Existem, entretanto, numerosas raizes filiformes e elasticas, que exploram o solo esponjoso em todas as suas direcções.

Este sigiema radicular é tão denso, que o respectivo torrão de terra se conserva intacto aindia depois da plunta ter sido arrancada com o necessario cuidado. Por Isso a Salvira, já adulfa e prompia para florescer, conserva sua frescura e ripidez memo depois de min tal transplantacióo, una vez que se lhe dispensam as inecessarias regas. E', pois, ima preciosa planta de adorno, que serve para encher as falhas apparecidas com a morte de outres. E', entretanto, preferivel recorrer á cultura previa dentro de vasos ou cestilaños de arame malhado, que permitiem effectuar, quasi sem risco, a transplantação.

Numerosas são as hastes lateraes que nascem oppostas no caule principal, formando cada pur uma cruz com as de clima e as de baixo. As plantas se tornam ainda mais lufosas, quando submetitidas ao despontamento, isto é, ao corte da ponta do caule principal e das hastes lateraes ainda teuras. Os gomnos situados nas axillas dos peciolos desenvolvem-se depois em grande numero, no passo que teriam continuado dormentes se não se fizesse essa operação artificial. As pontas verdes servem de mudas para a multiplicação da especie, evendo ser fincadas na terra em lugar lumido e neclo-sombrio. Abandonada a si propria ou sob a influencia do seu ambiente natural, a Salvía alcança a altura de um homem e ultrapass de um metro, em diametro, em diametro, em diametro, em diametro, em diametro,

Q caule principal e os ramos adultos são ôcos e lenhosos, ao passo que os ramos novos são herbaceos. Existem, entretanto, numerosos núclem de que, apezar de igualmente ôcos, dividem o caule em certo numero de tubos menores, ficando o mesmo, deste modo, muito menos exposto ao perigo de quebrar e sua firmeza sensivelmente augmentada. Para esse fim contribuen, largamente, os poderosos vasos lenhosos localisados em



91. «Sangue de Adão». Estructura interior de uma Labilada. Sob a epiderme transparente encontra-se o etecido assimilatorio, o cambio (zona clara), uma outra cinta escura, seguido pelo parenchymma fundamental. Os cantos são formamados pelo colienchyma ou sejam tecidos mechanicos. Ros 4 cantos malores e aos 4 menores correspondem (respectivamente) 4 feixes vassculares maiores e 4 menores.

SciELO

toda a peripheria do caule e mais especialmente nos quatro cantos, como podemos verificar ao microscopio. Os quatro cantos formam verdadeiros contrafortes que augmentam sensivelmente a forma quadrangular do caule. Outros reforços de vasos lenhosos encontram-se em meio caminho entre cada dois angulos, onde se formam saliencias menores, especies de arcobotantes, que dividem a superficie concava em duas valletas menores. As leis estatisticas que regem a estructura anatomica do caule e das hastes são simplesmente admiraveis (fig. 91), pois estabelecem a maior firmeza com a menor quantidade de material de construcção. Se, nos jardins, acontece que as hastes de individuos altos se quebram com as grandes ventanias, devemo-nos lembrar de que a nossa Salvia não é planta de lugares abertos, mas de florestas e formações analogas, povoando as regiões baixas, onde se encontra ao abrigo dos fortes golpes de vento. As condições do «habitat» são os factores que moldam os individuos que ahí crescem. E' o que nunca devemos esquecer!

A epiderme, que tem a consistencia de pergaminho, racha-se em virtude do crescimento do caule em diametro e vae se desprendendo aos

noucos.

As folhas são oppostas e aos pares, cruzadas com os pares subsequentes. O limbo é inteiro, cordiforme e denticular, terminando numa ponta muito comprida e estreita. As duas metades do limbo são, frequentemente, desiguaes, sendo que a parte mais larga de cada par de folhas corresponde sempre á parte mais estreita dos pares anteriores ou subsequentes.

E' tambem digno de menção o facto de serem os peciolos das folhas inferiores muito mais compridos do que os das superiores. Graças a estas disposições, a luz pode descer não só ás folhas das hastes inferiores, mas tambem penetrar até os recantos mais escondidos e favorecer o processo de assimilação do tecido folhear. Ao mesmo tempo se aquecem, uniformemente, todas as camadas cellulares, augmentando, tambem, por este modo, a transpiração. Isso é muito importante numa atmosphera não raras vezes saturada de vapor d'agua, que impede, ou pelo menos, contraria bastante a transpiração das folhas e, consequentemente, a ascenção da seiva nutritiva. Para o mesmo fim contribuem tambem a lisura da face superior das folhas e as pontas compridas que fazem com que as aguas pluviaes escoem com a maxima facilidade; uma grande parte d'agua desce, pois, em direcção à peripheria da réde radicular, emquanto a outra escorre pelas reintrancias do peciolo em direcção aos canaes existentes nas hastes e nos caules, infiltrando-se no humus, que a absorve como o faria uma esponja. A relação entre esta conducção centrifuga e centripeta e o systema radicular é, pois, muito clara.

Estas disposições explicam tambem por que certas plantas, e entre ellas a nossa Salvia, murcham com tanta rapidez, apos terem sido colhidas, emquanto outras, como os «cravos» e as plantas succulentas, podem ser guardadas freseas por muitos dias.

A inflorescencia é um racemo espigoso terminal, muito comprido e bastante vistoso, graças ao colorido escarlate-vivo que cobre, uniformemente, todas as suas partes.

Vermelhos são já os botões que nascem nas axillas de bracteas ovalacuminadas e escarlates as quaes, erectas como são, encostam-se em forma de um estrobilo (cône) cylindrico que muito contribue para tornar a inflo-

m 1 2 3 4 5 6 SciELO_{10 11 12 13 14 15 16}

rescencia mais vistosa. As bracteas se desprendem e caem quando se tornam desnecessarias. Se persistissem, poderiam impedir a posição horizontal das flores desabrochadas, tão necessaria para facilitar a visita dos beija-flores. Nas bracteas, que são um pouco conchiformes, observa-se que a sua face inferior e escondida, é branca ou apenas matizada de vermelho muito palido, ao passo que a face dorsal e visivel é rubra. Vermelho é o proprio eixo floral, cujo comprimento cresce com o tempo, ficando as flores já abertas ou promptas para desabrochar, sensivelmente afastadas umas das outras, facilitando-se assim o vão dos colibris que as visitam. As flores inferiores se abrem primeiro e nunca em numero maior do que duas ou tres por inflorescencia, o que augmenta o tempo da floração. Ha tambem reciprocidade estreita entre a Salvia e o beija-flor, pela maneira com que visita as flores, visto que procede de tal forma que para primeiramente em frente das flores situadas mais abaixo, voando, só depois, para as flores situadas mais acima. Veremos, mais adeante, o senso intimo de tal reciprocidade.

As flores desabrochadas são tanto mais vistosas quanto o seu calice é escarlate. Tambem nelle veremos que a face exterior é vermelha, ao passo que a face interior é branca. O mesmo se dá ainda com o tubo da corolla na sua parte protegida pelo calice.

Comprehende-se a razão da vistosidade do colorido destas flores para se tornarem bem visiveis, quando se considera que são completamente destituidas de perfume, e que os orgãos olfactivos dos colibris são totalmente atrophiados. Com este «colorido ornithophilo», a que se juntam em outras plantas ornithophilas o amarello, o verde, o azul-puro e o castanho, harmonisa-se muito bem a quantidade de pollen relativamente pequena, que só serve á pollinisação da flor e nunca de alimento para os colibris. Não ha que estranhar o colorido verde de certas flores ornithophilas, por serem innumeros os matizes da folhagem das arvores tropicaes e subtropicaes, nos quaes essas flores se destacam nitidamente.

Se ha economia sabia na producção do pollen, ha abundancia na secreção do nectar, que constitue o alimento principal dos beija-flores, que osugam em quantidade tal, que muitas vezes escorre pelas juntas das mandibulas. Ha uma disposição especial da flor que assegura a remoção do nectar para longe das glandulas secretorias, as quaes estão situadas, em nossa Salvia, ao pé do ovario, e tornam, assim, garantida a secreção ininterrupta. Ha mais outras disposições que impedem derramar-se o nectar para fóra; é por isso que a avezinha encontra sempre nectar em grande quantidade no tubo da corolla.

Os colibris visitam as flores voando e pairando em frente dellas (tab. VIII). Ha, pois, conveniencia em que seja removido tudo quanto possa crear obstaculo aos seus habitos. Com estes se harmonisa a relativa rigidez do calice bipartido, que contrabalança a flaccidez do tubo da corolla, mantendo-o em posição horizontal.

A corolla se compõe de 5 petalas soldadas, formando, na sua face inferior, um tubo bastante comprido e lateralmente achatado, em que se accumula o nectar secretado. A parte dianteira fica profundamente aberta. As duas petalas superiores formam uma especie de capacete que protege o pistillo e os dois estames contra qualquer humidade. As tres petalas inferiores constituem o labello, que den o seu nome a toda a familia das Labiadas. Os lobulos são claramente distinguiveis; o mediano é, porem,

 $_{
m m}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $m SciELO_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

de tal modo curvado para cima, que o labello toma quasi a forma de uma colher, ao passo que os dois lobulos lateraes são tão fortemente recurvados, que se applicam estreitamente ao proprio Labello. E isso só tem um sentido: a remoção de tudo o que pudesse oppor obstaculo ao vão do beija-flor. Muito evidente é tambem a harmonia que existe entre a flor da Salvia e a forma do bico dos colibris. Por ser assaz perfeita, dispensa qualquer commentario.

Os estames são em numero de dois e se escondem dentro do capacete, durante o seu desenvolvimento. Quando apresentam aos visitantes a sua superficie empocirada de pollen, as antheras saem um pouco para fora. Neste sentido, a nossa Salvia se differencia das Salvias de outras regiões que recebem a visita das abelhas e mamangabas, pois neste caso as antheras ficam, para sempre e inteiramente, escondidas no capacete, sendo o labello bastante largo e de posição horizontal, o que favorece sobremodo a chegada e o pouso dos insectos alados. Haverá, em tudo isso, apenas um méro acaso? Ou existem relações mais intimas entre todas estas reciprocidades?

Os estames são insertos na altura da fauce. Os seus filamentos brancos são bastante curtos e sustentam um «connectivo» muito comprido que tem a forma de meia-lua e é, commun mas erradamente, tomado pelo proprio filamento. No seu apice encontra-se a anthera não demasiadamente grande, ao passo que a parte basal do connectivo se alarga numa colherzinha alongada, fechando completamente a entrada do tubo nectarifero. A reclusão do nectar é tão perfeita que nem os numerosos insectos minusculos consequem penetrar até este ponto do tubo da corolla, nem as abelhas e semelhantes o podem alcançar. Para o beija-flor, porém, não ha a minima difficuldade. O seu bico, quando introduzido na fauce aberta, toca inevitavelmente as «colherzinhas». Gracas á articulação que fixa o connectivo ao filamento, a parte conclitforme executa um movimento para tráz; em consequencia d'isso, abaixa-se a parte superior do connectivo e com ella a anthera que toca a testa ou qualquer outra parte da cabeça do beija-flor, lixando-se o pollen pegajoso com tanta adherencia que não cae mesmo no mais vertiginoso võo da avezinha.

A flor da Salvia splendens é muitissimo protandrica. As antheras já amadureceram, quando os estigmas se acham ainda immaturos, estando o estilete completamente escondido no interior do capacete. Uma vez, porém, desprendido o pollen, o estilete, agora plenamente desenvolvido, curva-se para fóra e abaixa-se. Os dois estigmas, semelhantes á lingua bifurcada das cobras, estendem-se e tomam a mesma posição que as antheras occupavam anteriormente. Graças às numerosas papillas dos estigmas, o pollen farinoso transportado pelos beija-flores torna-se facilmente adherente. A pollinisação cruzada é garantida, já pelo simples facto dos colibris terem o costume de visitar primeiramente as flores inferiores cujo estima é pouco saliente e só depois as flores superiores, cujas antheras estão em condição e posição de assegurar o esfregamento do pollen, que é descarregado nos estigmas das flores inferiores d'uma outra inflorescencia.

A adaptação especial da Salvia splendens resulta ainda dos sequintes factos: a tromba das abelhas e maniangabas é curta demais para poder alcançar o nectar; a tromba das borboletas é demasiadamente fraca para por em acção a articulação do connectivo e ellas mesmas não encontram

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

10

lugar onde possam pousar: as mariposas, emín, cuja tromba possae tanto o comprimento exigido quanto a força necessaria, só voam á noite, não se occupando desta flor desprovida de perfume. De tudo isso se vê claramente que a nossa *Salvia* é uma planta unicamente «ornithophila». É disposições analogas mostram todas as outras *Salvias*, cuja poliniasção é effectuada pelos beija-flores, taes como a admiravel *Salvia patens*, da Guatemala, cujas flores brilham num colorido do mais puro axul escuro.

O calice conserva o seu colorido vermelho mesmo depois da queda das lores, contribuindo, assim, para tornar a inflorescencia ainda mala vistosa. Pouco a pouco, entrelanto, empallidece, tomando uma consistencia pergaminhosa e apresentando o colorido de folhas secesa. O ovario se desprende em 4 nozes pequenínas que se tornam pretas com a maturação, subindo sempre mais e mais atê que a mais leve força de vento, saculdido as inflorescencias já secesa, sa lenap para fóra, longe da planta-mãe.

Augrentadas com a Salvia selendens são a «salva dos jardins» (Salvia officinalls), estomacal e febrifuga; o «alecrim» (Rosmarinus officinalis); a «alfazema» (Lavandulu vera e L. Spica), que fornecem preciosos oleos essenciaes; a «herva-cidreira» (Alclissa offinalis), que serve para a fabricação da essencia de melissa: o «tomilho» (Saturcia officinatis) e a «mangerona» (Majorana hortensis), que servem de condimento para mólhos e conservas: a «hortela» (Mentha ninerita), que gosa de grande fama na medicina; o -thomo» (Thomas valegris), igualmente usado como condimento: a sorelha de arsos (Stachys lanata), de folhas lanaginosas, que serve de moldura aos canteiros de flores. Todas estas plantas são originarias dos paizes mediterraneos ou montanhosos da Europa Central, ao passo que muitas especies de Hyptis, taes como os «mentrastos» ou «São-Pedro-caá» (Hyptis suavenions e livetis specimera), são genuinamente brasileiros e muito ricos em oleos volateis. As partes verdes da primeira contêm «menthol» em grande quantidade, ao passo que a segunda fornece abundantemente oleo seccativo, que presta bors servicos na labricação dos vernizes. Entre as plantas características dos lugares baldios da belra dos caminhos, dos campos onde se descarrena o lixo, contam-se o «cordão de frade» (Leonotis, nepetaclolia), e o «cordão de São Francisco» (Leonotis sibiriens), que está espalhado pelo mundo inteiro, de modo que, apezar de tudo, a especificação de «sibirica» não mente nem no Brasil. Innumeras são as Labiadas cultivadas como plantas de adorno. E entre estas se destacam os Coleus de folhagem multicor, que gostam, ao contrarlo de muitas outras Labiadas, de lugares melo-sombrios; ellas são originarias das formações das maitas. As outras, entretanto, são plantas de zonas seccas, de regiões montanhosas batidas pelo sol, que podem povoar, gracas aos oleos volateis e altamente aromaticos contidos em todos os seus orgãos subterraneos. São estes oleos que conferem a estas plantas o seu perfume individual, e se volatilisam tanto muis quanto major é o calor, envolvendo as plantas e o campo intelro numa nuvem de perfune e de oleo volatilisado que os raios solares só consequem penetrar com certa difficuldade e sempre com a sua forca activa multo diminuida. Mas deste modo fica reduzido o aquecimento dos tecidos e, d'ahi, a propria transpiração, o que será tanto mais necessario quanto o solo for mais secco. Além de tudo isso, constituem estes oleos uma proteccão muito efficaz contra os ataques por parte dos herbivoros, nos quaes o cheiro promatico muito desagrada.

Voltando para a nossa Satvia spiendens, deve-se insistir, mais uma vez, na reciprocidade entre as flores e os colibris; estas duas entidades forman uma «unidade biologica» que se destroe desde que se toca nas florestas, ficando aiteradas,

SciELO 10

mesmo destruidas, as suas condições essenciaes. As duas entidades, a planta e a ave, pertencem ao terano biogenetico do «matto». A destruição de uma das duas entidades biogeneticas significa, tambem, a morte segura da outra. Al de nós se nos esquecermos desta Itão grandiosa que nos deu a nossa Salvia.

Of ceneteristicos communs desia familia são os seguintes: plantas herbaceas, subfructicosas ou arbansicos, com hastes e ramos quadrangulares, folias oppostas ou verticilladas, inteiras, dentadas na margem e com pellos glandaliferos. Flores asymetricas, partidas em 2 labios, superior e inferior, reunidas em inflorescencias muito diversas. Antheras 2 ou 4 e, neste caso, reunidas em pares, e em alturnas différentes. Ovario superior, desprendendo-se mais tarde em 4 noves. Estitete, no fundo do ovario.

A «batatinha», Solanum tuberosum

Familia das Solonaceas

A «batatinha» on «batata ingleza» conta-se sem favor algum entre as mais preciosas plantas cultivadas e constitue o «pão quotidiano», para centenas de milhões de habitantes das zonas frias on temperadamente frias do nosso globo.

E' uma planta, de cujos tuberculos se alimentavam os indios, já me opoca da descoberta da America, de onde foi transplantada para a Hespanha, entre 1560 e 1570. A Inglaterra recebeu-a em 1584, da Virginia, um dos Estados meridionaes da America do Norte. A sua cultura, poróna, se generalison no lim do seculo XVIII, e isso sómente em virtude de certas leis draconianas, alús muito justificadas, visto que os povos que cultivavama a «balata», nunca mais passaram por épocas de fome!

E' difficil determinar exactamente a origem das batatas cultivadas. Todas foram obtidas pela hybridação e numa cuidadosa seleção, que se continua a praticar ainda hoje no intuito de substituir as variedades antigas e de qualquer forma despeneradas por outras novas e viçosas, altás mais ricas em amido, mais productivas em tuberculos e muito mais resistentes ás molessem isse crupamentes. Não ha, pois, made que estranhar que as variedades europeas e norte-americanas, introduzidas no Brasil «degenerem» rápidamente em virtude das condições cilmatologicas e cultures completamente differentes das dos paizes de origem. Se, porém, applicassemos as mesmas elisis de cruzamento e de selecção obteriamos variedadec lão constantes como as de qualquer outra região do globo. A maior difficuldade a vencer seria a fatta de repouso hibernal, que resulta numa conservação bastante limitada. Uma cultura transitoria nas regiões montanhosas do nosso plamalto central poderia, eventualmente, remediar este inconveniente.

Os tuberculos ou «batalinhas», não são outra coisa senão certas partes muito engrossadas das hastes subterraneas (fig. 93). Estas se formam en numero lanto maior e em estado tanto mais perfeito, quanto a terra é mais fota. E' esta a razão por que se prefere um solo humoso-arenoso e se procede d'« amontoba» das plantas, fazendo chegar terra ao redor dos seus pés.

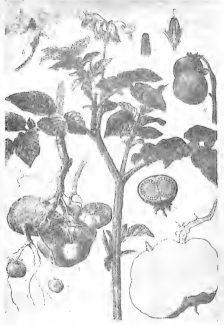
A prova de que se trata, no caso dos tuberculos da «batatinha», de ramificações das hastes e não de raizes, nós é fornecida pelos gonunos ou

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13



SciELO, 10 11





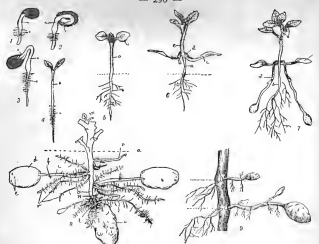
92. -Batatinha» (Solanum tuberosum); a) inflorescencia, b) flor individual, c) flor cortada, d) estame, e) velha e novas batatinhas, f) tuberculo partido, g) fructos, h) corte horizontal pela baga.

Flora brasileira

19

SciELO,

1 12





93. «Batatinha»: I—I germinação da semente; I) plantinha na idade de 10 dias; 5) a mesma plantinha com 16 dias; a) hypocotylo, b) raiz, c) cotyledones; 6) na idade de 25 dias: nas axillas dos cotyledones nasceram dois brotos (a); 7) na idade de 10 semanas: formação dos primeiros tuberculos; 8) planta nascida de uma batata adulta: a) nivel do solo, b) batata velha, c) rhizoma cujo apice se transformou num tuberculo (d), c) gommos lateraes em estado lethargico, r) raizes adventiclas, o) caule, p) rhizoma cujo apice ainda não se transformou em tuberculo; 9) formação dos tuberculos; 10) grãos de amido.

11

13

«olhos», um pouco escondidos em pequenas cavidades da epiderme (casca), e que nascem nas axillas de pequenissimas bracteas escamosas (fig. 94). Estes gommos brotam já em temperatura relativamente baixa, porém só mente depois de um periodo de descanço. E 'esse um caracteristico hereditario dos seus ancestraes silvestres, que habitam ainda hoje as regiões montanhosas de certos paizes da America do Sul, onde ha temperaturas hibernaes bastante baixas. Estas, porém, nada podem contra os tuberculos, que no solo são protegidos contra o frio e a falta de agua. E' essa a razão por que a «batatinha», ao contrario das «batatas doces», que são raizes engrossadas e desprovidas de gommos, devem ser conservadas em celleiros e silos onde a temperatura seja baixa.

Os brotos são inicialmente conicos e grossos, desenvolvendo-se o custa de materias accumuladas na propria batata; mais tarde, porém, elles

SciELO

se alongam e transformam-se em hastes propriamente dilas. Quando a brotagajo se reulisa, na escuridio on sob a influencia da luz vinda de um só lado, então os brotos se alongam desde o começo, ostentando sua general man gesto quasti desesperado. Por isso, introduzin-se a praxe de realisar a brotagão artificial e antecipada, sob maa luz diffusa impedindo-se assim o estiolamento de novos brotos que dariam sómente uma planta mai formada. Os brotos, que se desenvolvem na escuridado, são destituidos de chlorophylla; mas esta se forma depois dos mesmos terem chegado em contacto com a luz solar.

Os brotos subterraneos são igualmente destituidos de chlorophyllip e munidos de bracteas escamosas e pallidas que abrigam as genanas axillares. Estas se desenvolvem em romos subterraneos, em tudo iguaes aos brotos que lhes dão origem e cuja ponta se transforma muna «batatinha». A seleçção das variedades possuidoras de alias qualidades economicas, visa a obtenção de batatinhas com genanas pouco numerosas e pouco afundadas, para evitar, ao descascar, uma perda maior das partes periphericas, o que é sempre anti-economicol

A casca dos tuberculos bem como os brotos novos são muitissimo venenosos. O respectivo alcaloide, a «solamina», constitue para a «batatinha» uma relativa proteção contra numerosos animaes herbicoros. O respectivo alcaloide desapparece, entrelanto, pelo cozimento, e passa para a agua em que as batatinhas foram cozidas, a qual deve, pois, ser banida, do uso domestito, bem como as esseas crias!

Os orgãos verdes e aércos seccam e morrem no outomno, no fim do seu cyclo vegetativo perdurando os tubreculos dentro da terra caso não selam colhidos, como acontece geralmente nas culturas. Graças á epiderme suberosa da sua casca bastante grossa, os tuberculos são bem protegidos Contra a humidade. A mesma casca constitue, entretanto tambem, uma oplima defeas contra a transpiração, a perda de agua, como nos mostrará uma simples experiencia. Basta expor à influencia directa do ar, uma batatinha intacta e uma outra descarseada. Verificar-se-a que a casca da primeira ficará lisa e scu interior fresco, enquanto a da segunda se terá fornado rugosa, tendo seu interior perdicido bastante de sua selva.

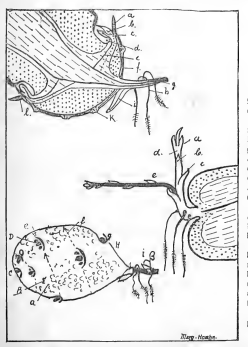
Conforme a variedade o casca é branca, amarella, vermelha ou roxo-Billadia. A prova que a mesma é suberificada, cnontramos no facto de Una golta de solução chloro-zincoiodada, tornar essa epiderme amarellada. A transpirinção pela casca não é, porêm, completamente impedida, como se vê nos luberculos que ficam por muito tempo expostos ao ar e tornam-se então runosos, perdendo paulatinamente muito do seu peso.

O teor das batatinhas em agua è de 70. -75%; ellas contêm, poréminda cerca de 21% de amido, 2% de cellulose, 1% de proteina, 4% de higdrocarbonados soluveis, além de uma pequena quantidade de saes mineraes. Estes algurismos demonstram claramente o valor alimentico da shatatinha», como evidencia ao mesmo tempo a sua pobreza em proteinas, que deve ser corrigida peha administração de grãos leguminosos (feijão, ervilha, lentilha) e carme. Os grãos de amido, contidos mas cellulas dos crivilha, lentilha) e carme. Os grãos de amido, contidos mas cellulas dos de uma gotta de iodo que as colore de azul. Si trilurarmos a poipa da batatinha e a deixarmos descançar, tavando-a em seguida com cauleta em agua fresco, obteremos amido paro que, depois de escorrida a agua e

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10 11 12 13 1

deseccado, apresenta-se-nos, em forma d'um pó branquissimo. Isto, porém, nos mostra que os tuberculos constituem verdadeiros celleiros, onde a planta armazena o amido (que é o mais simples dos assimilados), para utilisar-se delle na época da brotação. Naquelle momento transforma-se o amido em dextrinas e outras substancias aptas a passar pelas membranas cellulares e meio-permeaveis, o que não póde fazer o grão do amido. Assim explica-se por que as batatinhas, depois de terem passado por uma temperatura baixa seguida de dias menos frios, que favorecem a brotação, se tornam «adocicadas».

As raizes propriamente ditas, são filiformes e finissimas e desenvolvem-se em grande numero na base das bracteas dos estolhos subterrancos (fig. 93). Ellas são pouco compridas; mas isto não tem importancia, visto os cultivadores os proverem do adubo necessario. Quanto á adubação é de observar que a batatinha faz um grande gasto em potassa.



94, «Batatinha», Em cima: batatinha cortada longitudinalmente; a) escama; b) bractea, c) cone vegetativo, d) cavidade. e) feixe vascular, f) casca suberosa, g) estolho subterraneo, h) raizes secundarias. i) bractea inferior, k) poros epidermicaes, 1) gommo. A' direita: brotação; a) apice do broto, b) e c) bracteas escamosas, d) broto, e) broto lateral, A' esquerda: tuberculo; a) poro da casca, b) restos da epiderme, c) gommo terminal, d) gommos, e) cicatriz deixada pela escama cahida.

(conf. Strauss)

13

11

SciELO

As hastes que se desenvolvem dos tuberculos, são quadrangulares. As general estadas nas proximidades da sua base, desenvolvem-se tambem em brotos filiformes quando são enterradas no solo, produzindo tuberculos da mesma forma que os estelhos subterances. E esta é a razão por que se procede à «amontóa» das plantas, que consiste em fazer-lhes chegar terra ao redor do pê.

As follis são grandes, compostas, interruptes impari-peunadas, terminando man unico foliolo, sendo cada par de foliolos grandes separado dos outros por um par de foliolos pequenos. As folhas diminuem em tamanto, da base para cima. Esta disposição é realmente providencial, pois assegura ús folhas situadas mais na base e no interior do conjuncto dos famos o maximo de luz e ar possível que são tao necessarios para que fique grantida a assimilação e evitada a estagnação da humidade atmospherica, que tanto favorece o apparectimento de molestias cruplogoganicas.

As flores são reunidas em grandes inflorescencias umbellodas (fig. 92). Ellas são, conforme a variedade, brancas, roxo-pallidas ou carmines. O calice è pequeno e composto de 5 sepalas livres, no passo que as 5 petalas formam uma corolla campamulado-atargada, cujos 5 lobulos são livres, constituindo uma margem plana e rotacea.

Os 5 estames amarellos formam um cone ôco de cujo centro erque-se o estilete coroado do estigma (fig. 92). Tudo parece indicar que a flor é «enthomophila», mas a falta de nectar e de um perfume agradavel bem como a pequena quantidade de pollen presente, são a causa por que os insectos raramente as procuram, apezar de sarem bem visíveis. Existem muitas variedades, cujos fruclos nunca viugam; outras se despem das flores prematuramente ou são mais ou menos atrophiadas. Tudo isso é, porém, a consequencia de uma intensa multiplicação assexual ou vegetal. O pollen sae de dois orificios situados no opice de cada anthera. Graças á posição obliqua, o pollen cae forçosamente no estigma da flor, dando-se assim a auto-pollinisação (fig. 92). Mas as flores «perfeitas» são bem raras, e muitos lavradores as cortam alias, para evitar a alienação de materias que poderiam servir á uma melhor formação dos tuberculos. A batatinha pode dispensar, porém, a reproducção sexual ou por sementes, visto que se multiplica pelos seus tuberculos. Estes são «disseminados» por numerosos animaes quadrupedes que os desenterram para com elles se alimentarem. A pollinisação artificial, torna-se, pois, absolutamente necessaria para a obtenção das variedades novas e viçosas, constituindo ao mesmo tempo um melhoramento das antigas, supplantando-as vantajosamente. Isso, porem, é uma «sciencia difficil», e não sómente uma «protica technica» lacilmente attingível, devendo, pois, a criação de novas variedades ficar reservada sos especialistas, que conhecem a sciencia, tanto mais que os tuberculos das novas variedades, são inicialmente bem pequenos, não offetecendo o menor lucro (fig. 93, n.º 1 -7). A sua multiplicação exige, ninda a cultura e a comparação com centenas e centenas de variedades já existentes, para dotar o mercado e os lavradores de uma nova variedade, methor do que as antigas.

O fructo é uma baga verde e succulenta. O seu pericarpo é formado Por duas folhas concrescidas, que penetram no interior do fructo, em forma de um septo, e o dividem em lojas biloculares, emquanto as paredes sustentam os ovulos, e respectivamente as sementes (fig. 92 k). Na época

cm 1 2 3 4 5 SCIELO, 1

11 12

12 13 14

da maturação o fructo se torna succulento. Apezar de ser muito venenoso para o homem, em virtude da solanina, que contem, é impunemente devorado por certos animaes domesticos, caso não os comam em grande quantidade. Existem, entretanto, insectos, lagartas de certas borboletas e o «bezouro de Colorado» (Doryophora septemlineata), que se alimentam exclusivamente das partes verdes da «batatinha». Os brotos novos ainda desprovidos de chlorophylla, são toxicos, não só para o homem, como também para os herbivoros, que supportam a folhagem fresca.

Os empregos que a «batatinha» encontra, na economia domestica e industrial, são multiplos: basta, porém, citar, além do seu uso na alimentação humana e dos animaes domesticos a extraçção de polvilho e destillação de alcool. A cultura da «batatinha» no Brasil, será sempre rendosa, apezar de possuirmos a «mandioca», a «batata doce», o «cará» e outras plantas tuberosas, e tanto mais que ella pode ser cultivada em duas épocas differentes do anno, isto é, na constituida pelos mezes de Julho, Agosto, Setembro, Outubro e na de Fevereiro e Março. Preferem-se os solos leves e porosos, porém humosos e bem adubados, visto os tuberculos se tornarem aquosos e pouco duraveis, em solos humidos e por ser a formação das batatinhas muito difficultosa em solos compactos e argilosos. A escolha da variedade precisa ser effectuada de accordo com as condições do terreno e da zona em que se inicia a cultura da «batalinha» e com o fim a que se destina.

Entre as molestias mais perinosas, contam-se a Phytophthora infestans, o «murchamento» e o «encrespamento das folhas»; o cancer e a «verrugose» dos tuberculos. Contra os insectos roedores («vaquinhas», «bezouro colorado», etc.), servem as pulverisações insecticidas, com preparados arsenicaes, emquanto a calda bordalesa e outras são excellentes contra as molestias eruptogamicas, devendo as pulverisações ser repetidas diversas vezes durante o crescimento da folhagem. especialmente depois das grandes chavas. Importante é, porém, o tratamento anticruptogranico dos proprios tuberculos antes de semeal-os. O «Uspulnu» é insuperavel para este fim. Destruem-se assim os esporos cruptogamicos que por ventura adhiram á casca dos tuberculos e impedem a infecção por parte daquelles que estiwerem presentes no solo. Devemos sempre nos tembrar, que prevenir é mais facil do que curar! Além dessas precauções, deve-se evitar o plantio de tuberculos apodrecidos ou machucados, ou mesmo manchados, dando-se preferencia aos de tamanho medio (50-70 grs.).

Entre as especies tuberosas silvestres, que são em numero de mais ou menos 23, convém salientar o Solanam Commersonii do Sul do Uruguay, que cresce ent terrenos baixos e alaquadiços, bem como o Solanum Maglia, do Chile, que noderlam servir de fundamento para novas criações que se adaptam melhor no nosso clima e que já deram resultados apreciaveis no estrangeiro.

Entre as outras especies do genero, que se elevam a mais de 1.200, convem citar o *tomateiro* (Solanum lycopersicum), cujos fructos vermelhos ou amarellos redondos ou alongados, lisos ou costados, variando do tamanho de uma cereja até ao de uma maçã, são riquissimos em vitaminas, podendo ser comidos crús, cozidos ou em forme de conserva.

O Solanum Melongena é a nossa «beringela», com fructos purpureo-roxos ou verde-esbranquiçados, do tamanho de uma pera ou de um pepino medio. Os conhecidos gilós, são fornecidos pelo Solanum Giló, Fructos conhecidos pelo nome

SciELO 10 11 12 13

de «fructa de lobo» fornece-nos o nosso Solanum grandillorum var. pulverulentum. São muito decorativas as seguintes: o Solanum Wendlandil, uma flana extremamente viçosa, com folhagem muito decorativa e grandes umbellas de flores lilaceoazuladas, que se multiplica por estacas: o Solanum jasminoides é uma outra liana, com flores roxas ou brancas lembrando um pouco o «lasmim». Os grandes cachos pendenies de fructos vermelhos são de grande effeito decorativo. Por folhas extremamente espinhosas, mas muito ornamentaes salienta-se o Solanum spinosissimum. Entre as «hervas ruderaes» que invadem e damnificam as nossas culturas, citaremos o Solanum robustissimum, que é coberto de innumeros pellos ferrugineos e possue grandes folhas de margens sinuosas, cujos peciolos descem pela haste. O Solanum Jerrugineum se salienta, como indica o seu nome, pelo feltro ferrugineo que reveste es pontas superiores das basies e ramos, emquanto as partes de baixo e do meio São cobertas de agulhas nuas. Suas folhas são lobadas e irregulamente cordiformes. As folhas sinuosas do Solanum album (incanum), são glabras na face superficial e cinereo-pilosas na face dorsal. Frequentemente cultivado é o Solanum Pseudo capsicum, por serem suas bagas vermelhas amito decorativas. O nome «jacá» refere-se ao Solanum sisymbriifolium; o «fumo bravo», de apparencia arbustiva, é o nosso Solanum auriculatum. Communs e muito detestadas são a «herva molra» (Solanum nigrum), com bagas ennegrecidas, ou amarelladas ou esbranquiçadas, e o Solanum villosum, com flores amarellas.

São altamente decorativos os graudes culices membranosos e vermelhos do Physails Alkekengi, que envolvem as pequenas bagas, alhas comestiveis. Cortadas conservam sua belleza por muito tempo, mesmo em estado secco. O conhecido tomate francez», de porte artustivo é a Cyphomandra betacea, planta ge-

nuinamente brasileira.

Muito venenosa, e commumé à « liqueira do infermo» (Datura Stramontum), com lores tubulliormes e brancas, de fructos capsularse e capsinosos. De bellissimo effetto são as flores trombetiformes de saida branca» ou «trombeta» (Datura suaveolens e D. arborca). São plantas subiructicosas ou herbaceas, muito esgalhadas e de aspecto arbustivo. Rs flores da Datura suaveolens são deliciosamente Perfumendas, lembrando o perfume do «lasmin». Ellas se abrem de preferencia darante a notic e são adaptadas à pollusisação das grandes mariposas, mas recebem tambem numerosas visitas por parte de belja-flores voando entre 8 e 10 horas da noble e que desapparecem por completo no enorue funti. Durante sua prefloração as flores estão estrelamente pregadas e inclusas num grande «calice aquifero». Conhecidas como hervas medicinase extremamente venenosas, são a «belladona» (Atropa Belladonna) e o «meimendro» (Hyasvyamus niger), com flores amarellas venudadas e reliculadas de roxo-purpuro».

Muito estimados como condimento são os fructos da «pimenta de Cagenna» ou «pimenta acre» ou ainda «pimentão» (Capsicum annuam), existindo variedades

"doces" e «acres», vermelhas ou verdes.

Outras Solamaccas sul-americanas são: a Petunia e a Salpiglossis, com grandes nores funditurmes, Varias especies do genero Cestum, conhecidas pelo nome de *Jasmin da noite*, são lianas com flores tubulosas e esverdeadas que exhalem seu delicitoso aroma de jasmin durante a noite. Pequenos arbustos com flores violetas e brancas são os *manacás* (Branţelsia ou Francisca); deverlam ser euconadas em todos os nosous jardins, que embalsamam com o seu delicioso perfuma de Jasmin. Seja, enfim, citado o Sehizanthas, planta herbacea, com flores finamente dilaceradas, que lembram as de certas Orchidas dos goneros Ontciliam (-plingo de Ouros) e Epidendrum, Finalmente merecem ser citadas as Browallias, com grandes flores tubultormes.

SciELO, 10

11 12

O «fumo», Nicotiana Tabacum

Os «fumos», loje cultivades no mundo inteiro, onde o clima o permitte, descendem principalmente de duas «species bolanteses » a liviciana Tabacum e N. rustica. A primecra é uma berva anaual de 1–2 metros da altura, inteiramente coberta de pellos simples e outros glandulosos, com folhas grandes, geralmente lancenladoellipiteas, acuminadas e inteiras, cujas flores tubulosas são untis ou menos rosasa, o passo que a Nicotiana rustica, de um metro de altura, possua folhas longipecioladas, ovul-arredoudadas e obiasos, atém de um tubo corollineo amarellado, cario e alargado. A verdadeira patria da Nicotiana Tabacum, é provavelmente o Leste da America do Sal, tendo como conflus o Mexico, a Venencale a e a Bolivia, emquanto a Nicotiana rustica parece ser originaria do Mexico e Texas. Ra disea sepecies estavam, entrefanto, já mutelo dissensimadas sobre unas vesta zona do continente americano na depoca da sua descoberta, tendo-se a Nicotiana Tabacum espaliado mu.; an America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e a Nicotiana rustica mis na America do Sol e su Recita de Rustica de Rusti

Certo é que Christovam Colombo verificou o costume de fumar, já na sua primeira viagem, quando desembarcou em Guanahani (Ilhas Bahamas), onde era conhecido por «tabago» (Ialinisado em tabacam), emquanto encontrou em «Hispantoia» (Hatit), o uso do «fumo» em forma de racé.

Sementes de «fumo» foram enviadas para a Europa, varias vezes já no secuilo 16». A sua cultura foi, porém, ensa-ada sómente na segunda metode daquelle secuio, depois de Jean Nicot (nome generico Nicotlana), embatxador francez junto à corte do Portugal, ter (em 15-69) proclamando suas virtudes medicinese. Foi Catharlina de Mediel que propagora o fumo na França, como «remedio contra as dores de caleça». O custame de fumar implanton-sea ne Europa sómente en 1566, por colonos que voltaram para 15, e foi Sir Walter Ralelgh, que introduzira este habito na Inglaterra. Inicidamente conheceus-es sómente o uso de fumar as folias cortados, em cachimbos, enquanto o costume de fumar charutos só teve o seu luicio na Hespanha algum tempo más tard.

E' natural que as numerosas variedades loje cultivadas sejam na sua matoria hiphridos, ou pelo menos o producto de uma rigorosa selecção. Em varias zuoas do globo terrestire, tornou-seo o -fumo- uma planta de grande cultura, eleançando um lugar preponderante na economia nacional. Isao se deu tambem no Brasil, com o -fumo- cultivado no Estado de Pernambuco, da Bahia e do Rio Grande do Sul, onde constituira-se um artigo de exportação de primetra ordem, emquanto a cultura paulista é de data mais recente, tendo, porém, já alcançado resultados realmente excellentes.

O commercio distingue numerosos «fumos», sendo cada um severamente subclassificado, conforme suas qualidades.

São muito estimados os «firmos» de Java e Sumatra, este ultimo de folhas muito grandes e tecidos finos. Muito apreciados são tambem os «furmos» brasileiros que são bastante fortes.

O melhor «iumo» vem, porém, de Cuba, especialmente da Vuelta de Rbaĵo, que fornece o material para a fabricação dos famosos «Havamas». O Mexico, Puerto Rico e San Domingo produzem, entretanto, fgualmente excellente «iumo».

O effeito narcolico das folhas seccas e a toxidez das folhas frescas provem da «nicolina» e de alcaloides affins, tacs como o «nicoleina», «nicolinia», «nicolinia», «nicolinia», «nicolinia», «nicolinia», etc. O teor das folhas, em incolina, varia de 0,65% alc 4,8%»; cesta percentagem baixa, entretanto, sensivelmente durante a fermentação. Uma partê

cm 1 2 3 4 5 6SCiELO 10 11 12 1

da nicotina ainda presente no «fumo» já curado dissolve-se pelo calor das folhas accesas; uma outra parte se volatilisa e se perde na fumaça; ainda outra parte accumula na ponta do charuto; de modo que só uma pequena parte entra no organismo humano com a fumaça aspirada. A nicotino é, porém, veneno multissimo toxico, mesmo em pequena quantidade, sendo bastantes umas poucas centigrammas para causar a morte de um homem. E' esta a razão porque os restos e rejeitos servem para o preparo de insecticidas muito efficazes. O habito de fumar não é nocivo, quando moderado; neste caso estimula o systema nervoso, combate a sensação da fome e da sede, augmenta a resistencia ao cansaço por esforços physicos e eleva a sensação de fome estar.

Consumido em quantidade excessiva, manifestam-se com o tempo, signaes inequivocos de uma intoxicação mais ou menos grave, taes como symptomas catarrhaes e gastricos, nevralgias, dores de cabeça, angustias, perda da vista, empobrecimento da memoria, hallucinações e outras graves doenças.

A raiz da Nicotiana Tabacum é pivolante, descendo até profundidades bastante grandes. O «fumo» póde, pois, ser cultivado tambem em solos bastante arenosos e seccos; é ahi que o «fumo» produz folhas muito mais tenras e aromaticas do que nos solos mais compactos ou humidos, onde as folhas se tornam mais espessas, quebradiças e menos aromaticas.

Tambem o colorido do sólo exerce certa influencia sobre a qualidade dos productos, sendo sabido que os fumos claros vém de solos claros, e os fumos Corados de solos mais escuros.

O caule é herbaceo e attinge a alfura de um metro mais ou menos. Elle, bem como as folhas, estão inteiramente revestidos de innumeros pellos glandulosos que secretam uma substancia pegajosa e malcheirosa, impedindo a ascensão dos insectos que tentam roubar o nectar sem proveito para a flor. O nectar se accumula no tubo corollineo e fica, pois, reservado unicamente aos pollinisadores verdadeiros.



95. «Fumo» (Nicotiana Tabacum);
flor e fructo
(conf. Wetistein)

As folhas são alternas, mui brevipecioladas e largamente ovaes, medindo cerea de 50 cm. em comprimento sobre cerea de 15 cm. em largura. São inteiras e acuminadas. Scu tamanho diminue de baixo para cima, de modo que a luz Penetra em quantidade sufficiente até as folhas basaes; isso é, porém, essencial por serem a luz e o ar as condições imprescindiveis para o bom desenvolvimento das folhas e das proprias plantas.

As flores são reunidas em grandes paniculas terminaes. O calice é pequeno e compõe-se de 5 sepalas (fig. 95). A corolla é funiliforme e termina em 5 lobulos roseos, formando uma especie de roda onde as borboletas pousem bem

cm 1 2 3 4 5 (SciELO), 10 11 12 13 14

commodamente. O tubo corollineo é bastante estreito e abriga 5 estames do mesmo comprimento bem como o ovario bilocular e supero, coroado do estilete filiforme que termina no estigma engrossado.

O fructo é uma capsula com dehiscencia valvar (fig. 95).

A cultura do fumo exige uma temperatura media de mais ou menos 20º C e poucas chuvas relativamente. A adubação com chloreto de potassio, seria a causa da producção de folhas muito grandes, mas muito quebradiças e pobres em aroma. Isso explica tambem porque o «fumo» é cultivado de preferencia em solos leves, permeaveis, porém humosos e de origem granitica; mas comprehende-se tambem que as grandes folhas gastem grande quantidade de elementos nutritivos, razão porque se deve cuidar de uma adubação forte, mas propria para a obtenção de um producto de alto valor commercial.

A cultura do «fumo» e a preparação do producto fino exige cuidados especiaes, Semelam-se as pequeninas sementes em alfobres cobertos por esteiras ou vidros para impedir que sejam arrastadas pelas cluvas ou queimadas pelo raios ardentes do sol. Quando possuem 3—5 folhas e a altura é de cerca de 10 cms, são transplantadas para os campos de cultura. Ahí as mudas devem ser protegidas no primeiro tempo contra os ardores do sol e receber tambem, caso seja necessario, alquamas regas.

Afim de favorecer o crescimento das folhas, cortam-se todos os brotos, que nascem em suas axillas. Outrosim é necessario arrancar e queimar todas as plantinhas que tragam maculas mosaicas e manchas causadas pela actividade de certos fungos microscopicos.

A colheita se realiza quando as folhas se tornam amarelladas. Frequentemente corta-se a planta toda, com folhas amarellas e outras ainda completamente verdes. Mas isso não convem de forma alguma, por ser o producto final muito desigual e de má qualidade. E' de toda a vantagem colher as folhas individualmente e de accordo com o seu estado de madureza, procedendo immediatamente a uma rigorosa selecção e classificação, em harmonia com as prescripções officiaes, Desprezam-se as folhas basaes, de cujas axillas nascem outras hastes que podem fornecer uma segunda colheita.

Reunem-se as folhas colhidas em pequenos feixes e suspendem-se estes man estufa de seccar, feita de tulhas onde o ar possa facilmente circular. Ahl, na sobra, as folhas perdem uma parte da sua agua; reunidas em seguida em pequenos montões com as pontas viradas para dentro, ellas passam por uma fermentação, o «curtimento», que origina importantes transformações, graças á actividade de certas bacterias e uma temperatura de 40° C. Viram-se as camadas de folhas por diversas vezes e reunem-se os montículos em montões maiores, onde a fermentação continúa e a temperatura sobe á 60° C. Durante o processo da fermentação, desapparecem certos componentes das folhas emquanto se formam outros que conferem no fumo um aroma bastante caracteristico.

Terminada a fermentação, procede-se a uma nova classificação conforme os matizes claros ou escuros. As maiores folhas servem para «capa» de charutos emquanto as menores e as que apresentam pequenos defeitos, bem como a rhachis principal, são usadas como enclimento. Tratando-se da fabricação de cigarros ou do fumo para cachimbo, cortam-se as folhas em fatias. Quanto ao destinado fornecer o «fumo em corda», é preciso submettel-o á influencia de certas salmouras aromatleas.

Cm

5 6SCIELO 10 11 12 13 14 15

Caracteristicos communs: As Solanaceas são plantas herbaceas ou lenhosas com folhas geralmente simples e ordinariamente alternas, com flores actinomorphas, corolla pentámera, 5 estames e ovario supero que se transforma numa baga ou capsula.

A «bocca de leão», Antirrhinum majus

Escrofulariaceas

Apezar da familia das Escrofulariaceas não representar um papel importante na flora brasileira, e, embora a «bocea de leão» seja originaria da Europa meridional onde cresce espontaneamente nos muros velhos e nas fendas dos rochedos, merece esta planta ser examinada pormenorisadamente por ser um optimo representante desta grande familia e por ter-se tornado uma planta ornamental da malor popularidade no Brasil.

Nesta planta encontramos uma raiz principal muito comprida e ramificada que lhe assegura a agua necessaria para o seu sustento, tanto mais que as raizes lilliformes entram nas mais estreitas fendas, onde sempre existe alguma humidade. Interessante é que o «collo» (lugar do transito da raiz na haste principal) engrossa então bastante, emquanto a propria raiz é relativamente fina. E' neste collo que a rejuvenescencia se dá pelo desenvolvimento das gemmas dormentes ali localisadas. A «bocca de leão» é, pois, perenne. E por méra conveniencia e por produzir flores mais bonitas no primeiro anno, é que ficou sendo cultivada como «planta annual».

A haste principal se torna, com a idade, mais ou menos lenhosa, especialmente na parte basal, não havendo, pois, nada que admirar no facto de a «bocca de leão» resistir tanto ás seccas prolongadas quanto ás geadas.

A pellicula espessa que cobre as hastes, contribue por sua parte para augmentar a sua resistencia ás inclemencias climatologicas. Todas essas particularidades fazem com que a «bocca de leão» seja considerada como uma preciosa planta de adorno, que supporta a transplantação mesmo quando sua haste floral já está formada, sendo por isso frequentemente utilisada para substituir outras plantas já desprovidas de flores.

A haste se ramifica desde a sua base, o que confere a esta planta um aspecto tufoso. No caso em que ella perca sua haste principal, esta é substituida por numerosos brotos lateraes que nascem na base do caule. Isso se dá tambem depois da floração da haste principal. Os horticultores usam largamente desta feliz predisposição da «bocca de leão», despontando as plantas, emquanto estão alnda jovens, obtendo assim individuos mais ramificados e de um aspecto mais tufoso. Este processo atraza tambem a floração, obtendo-se assim flores em épocas em que ha escassez da «bocca de leão»; alcançam-se assim preços melhores do que na época da floração ordinaria.

As folhas são alternas, estreitamente lanceoladas e diminuem em tamanho, de baixa para cima, em beneficio da boa illuminação de todas as folhas.

A flor é asymetrica e ventricoso-bilabiada, só podendo ser cortada no plano medio-longitudinal em duas partes iguaes que se completam no espelho. O labello superior se compõe de duas petalas concrescidas. A parte apical é recurvada para cima e tem as suas margens mucronadas. Este labello forma uma

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 13 14

especie de capacete que abriga os orgãos de reproducção. O labello inferior se cumpõe de 3 petalas concrescidas e é ventricoso. A sua parte apical é fortemente abobadada para cima formando o -patalos que se applica infinamente ao labello superior, onde se recurvo, fechando completamente a fauce ventricosa da corolla,

Existem dois pares designaes de estames, cujos filamentos se applicam ao labello superior que os abriga totalmente. O pistillo corondo do seu estigma bifurcado, excede em comprimento os estames e fica inserto no ovario que é oval e supero. A base do ovario é rodeada de um disco nectanifero, cuja secreção se accumala na parte basal da corolla, que forma aqui um pequemo sacco. São, entrebanto, numerosas as Exerofulatuecas, cujo nectar se accumula em esporões especias. (Libarias etc). Esta parte se acha, atilis, protegida pelo calice. Mas esta proteçõa é muito problematica, visto que as manangabas e tambem os bolja-flores perfuram frequentemente a corolla um pouco acima do calice, elegando ao nectar por vias clandestinas, ficando desta arte inutilisado todo o mechanismo floral em serviço da polificação.

A flor é altamente especialisada e só insectos fortes, possuldores de uma tembe comprida ou os beija-flores podem penetar na fause. Os princiros pout-sam na «corcunda», formada pelo apice do labello inferior; agarram-se nas suas amargans e apertam a cabeça inclinada contra o labello superior, onde frequentemente se encontra uma zona eujo colorido differe do restante da flor e parcec indicar aos insectos o caminito para o celleiro nectarifero. Seja como fór, graçus ao peso do insecto fmamanagaba) e á pressão exercida na corcunda do labello inferior, este se abaixa subitamente, dando livre passagem ao insecto, que desapparece quasi completamente na cnorme fance entrenberta. Salindo de lá, o insecto ao retroceder loca inevitavelmente as antheras e empoeira-se de pollen que descarrega no estigma de uma outra flor. A pollulisação cruzada está, pols, grantilda, existindo, pareña, possibilidade de uma auto-pollulisação en rodos os casos em que o insecto año trouser o pollen fecundante, depositando, neste casó, no estigma o pollen da propria flor, com que vas, en asolir, carregado:

As flores são multicores e reunidas numa espiga muito vistosa. Não é de admirar que lambem os colibris visitem estas flores, parando em frente dellas, tomando uma posição um pouco inclinada, introduzindo o seu bico na fauce e empedirando-se de pollen na base do bico ou na testa.

E' muito interessante que estas aves tentam predifecção exclusiva pelas varietadeas de flores vermelhas, caramineas, escariates, alaranjadas e roseas, emquanto desprezam completamente as variedades brancas. As mesmas avezinhas requestam, portem, e-sporess. (Declambiament), caramineas, roseas, cause e brancas, que florescem no mesmo canteiro e simultaneamente com as referidus -boccas de leão-.

A's vezes acontece que esta planta produz flores muito regulares, afastando-se muito da symetria costumeira. Tues anomalias chamam-se «pelorias».

O fructo é uma capsula oval que se abre por cinco pequenos dentinhos apicaes. As pequenas sementes são lançadas paulatinamente para fóra, quando o vento move a luste secco.

Aparentidas são as Linarias, com esporões compridos. E' frequentemente cultudad nos jurdino especialmente a Linaria marorcana. Nos muros encontramos, ás vezes, espontamenmente a Linaria Cymbalaria, com graciosas florzinlas Illuzes, cujos pedunculos se alongam e se curvam depots da maturação no unico intulto de esconder as cospulas fructificars nas fendas das paredes e muros, onde encontram

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

a humidade necessario para o suo germinação. Curioso é, entretanto, que este facto se de sómente com esta especie que habita justamente us fendas dos rochedos e muros mais abruntos.

Uma importante planta mediciani é o «declatico verdadeiro» (Digitalis paperora) da Europa, que formose a «digitalina e outros glugosides afina, que são venenoalsaimos, mas tornam-se hencitos nas mãos dos medicos que se servem deletos para combater os ataques cartifacos. Subespontameamente encontra-se de deleto para combater os ataques cartifacos. Subespontameamente encontra-se de cuajas flores anarelas sao emollicintes. Em outros zonas conta-se esta planta entre as unais frequentes plantas raideraes. Multo apreciadas são as Nemecias e as Maranadias, secundo as ultimas lindas plantas trepadeiras. Entre as Escobedios, taes como o decerativos dos nossos cumpos exceos, contam-se as Escobedios, taes como o decerativos dos nossos cumpos exceos, contam-se as Escobedios, taes como o decerativos da nossos cumpos exceos, contam-se as Escobedios, taes como o decerativos da nossos cumpos esceos, contam-se as Escobedios, taes como o decerativos da nossos cumpos esceos, contam-se as Escobedios, taes como o decerativos da nossos cumpos esceos, contam-se as Escobedios, taes como o decerativos da nos finaliformes de nilvea brancara, emquanto as grandes inflorescencias do simbirir, da magnifica Escebardazia asplendial, com fiores tabulosas do mais brillante colorido altaranjado, constituem um magnifico despondo da paranjado, constituem um magnifico do parandos e campos humidos e anarianeoss.

Lindas plantas ornamentaes são também as Penstemons, frequentemente cultivadas nos nossos jardins.

Multo interessante são os «sopatinhos de Venus» (Calecolarias), plantas herbaceso os subienhosas de flores extranhas, cujo labello inferior é tão ventricoso e
inflato que forma uma bolsa completamente fecinada, Graças ao peso do insecto
vistante, que pousa «sempre no dorso da bolsinha, esta se abulsa subitamente,
Neste momento apresenta-se á bocca do insecto, um nectario em forma de uma
llagislata cida e nectar doce. Emquanto o vistante absorve o liquido, as antheras se lite applicam no dorso, empoérando-o de pollen fecundante. O nectario
desapparces automatileamente, quando o vistante bomo novo vóo.

Caracteristicos communs: As Escrofulariaceas são plantas herbaceas, subarbusilivas, arbustos ou mesmo arvores com folhas alternas ou oppostas de corollas Sympteulos, peralmente mediano-aygomorphas, bilabidadas ou «mascaredas», reutidas em grandes inflorescencias. Estames 2—1 e, neste ultimo caso, reunidos em dois pares desiguaes. O ovario é bilocular e transforma-se n'uma capsula de delixicencia variada ou n'uma baga.

Familia das Bignoniaceas

A familia das BIGNONIACEAS com cerca de 500 especies distribuidas em mais ou menos 100 generos, è una das mais importantes e quast iotalmente restrictu de zonas tropicaes e subtropicaes. As Bignoniaceas são, na sua immensa muioria, arvores, arbustos e ilunas ou trepadelras lenhosas que se contam entre as plantas mais características daquellas zonas, quer pelo seu aspecto, quer pela frequencia com que apparecem nos campos e nas filorestas.

O lenho das Hanas offerece quast sempre desenhos em forma de mm cruz. A causa desta anomalula é que o cambio interrompe, ás vezes, a formación do xylema (teulia) em favor do philoema. Il grande symetria que as respectivas zonas apresentum provem do facto de que este crescimento anormal se realisa stanultaneamente mente monte portos differentes, porém, symetricamente oppostos. Deste modo forma ma-e coridões ou laminas de liber, mais ou menos profundamente encrustados no lenho, que ficam, entretanto, em confinaldade com o liber ou philoema

Scielo, 10 11 12 13 14

perlpherico. Nos córtes transversaes, estas encravações liberlanas, apresentam a forma de cones triangulares cuja base está assentada na perlpheria liberiana. Acontece, porém, tambem que estas incrustações se tornam muito irregulares por serem estes tecidos relativamente molles.

(Outras vezes, como no coso das «escudas de macoco» (Bauhinias), acontece que a formação do lenho se realisa desde cedo nas duas faces oppostas da camada geradora Iomando, então, o tronco a forma de uma filta mais ou menos larga e plana. Esta anomalha complica-se ainda em certas especies pela formação de feixes libero-fenhosos (periegiloss)).

Numerosas são as adaptações com que as llanas pertencentes á esta familia sobem até as malores alturas. Algumas se contentam em passar as suas ramificações sobre os ramos das arvores hospedeiras e estendel-as sobre a copa frondosa, assentando-se nas axillas como se tratasse de bracos de uma cadeira, Taes troncos alcançam a espessura de um braco ou de uma perna forte, emquanto as suus ramificações providas de folhas fluctuam livremente no ar e formum lindissimas grinaldas aereas. Frequentes são as especies que sobem ao tronco das nrvores por meio de evoluções estreitas, emquanto outras, taes como a nossa «flor de São João» (Pyrostegia venusta) possuem folhos compostas terminando em gavinhas compridas, com que se agarram aos muros mais abruptos e na multidão de ramos. Apezar de serem filiformes e herbaceas e de lhes faltarem as «unhas». offerecem seguranca sufficiente para fixar os ramos relativamente pesados gracas ás suas pontas herbaceas levemente recurvadas. Estas «unhas» tomain uma consistencia muito rigida na «unha de gato» (Bignonia Unguis-cati). E são tão firmes e agudas que os ramos compridos e suspensos tornam a passagem das mattas que habitam quasi impenetravel. As suas unhas dilaceram a pelle e os vestidos de quem tenta forçar a passagem.

Outras Bignonias, taes como a Bignonia capreoluta, introdusem as pontas umtrophilias dos seus ramos, nas fendas dos rochedos e dos muros. As suassunhas se tornam inchadas e quasi tuberculosas, essadendo uma especie de mastinene que enche toda a cuvidade occupada por ellas. Alinda outras Bignonia outras Bignonia por meto de raises adventicias; umbrophilas como são, nascem sempre do larlo em que a trepadelra se encosta. Outras formam verdadelra selectos electos penematicos, que se apertam no objecto encostado, como o fazem os polvos por meto dos seus tentaculos.

As folias das Biguaniaceas são realmente polymorphas, quer simples, quer compostas, intelras, trifoliadas, digitadas ou pennadas, herbaceas ou extremamente corlaceas, como convem ás plantas que habitam os campos seceos; além de folhas niternas ou oppostas, encontram-se, embora raras vezes, tambem outras disposições.

As flores são em geral muito vistosas e reunidas em paniculas ou racemos terminase ou axillares. São hermaphroditas e distincionemte aspuetricas. As cinco sepalos são frequentemente concrescidas, formando culão um curto cultec camponutado e levemente enclanfratol, de intellusado ou lobado. A corolla é coni-posta de 5 petalas concrescidas e geralmente camponutado-funiliforme ou tambem to tabulosa, quilhuferica ou bilabilada, de prefloração geralmente imbricado e descendente. Os estames em numero de quatro alternam com as petalas. Estas são insertas em buísto to tubo corollineo e didigmanos. Os seus filetes são altargados na base e pilosos ou papilitosos. Em geral existe uinda um estaminoide que represente um quinto estame atrophinda. O estilete lifóreme e hilobado com o estiema na

cm 1 2 3 4 5 6SCIELO 10 11 12 13

face inferior dos lobulos, fica inserto no ovario bicarpellar e supero, geralmente bilocular, provido de um disco nectarifero hypogyneo.

Os insectos e beija-flores («flor de São João») encurregam-se da pollinisação.
O fructo é uma capsula seplífrago on bivalvular, cujas valvirlas se separam, emquanto o septo persiste: fructos carnosos ou baccaceos, são raros. Elles são, em
geral, achiados, palonados ou disciformes, sendo o pericarpo frequentemente
tugoso ou mesmo esplantoso. As sementes são em geral lateralmente comprimidas
e aladas, raras veces polgonaes ou destrangidadas fallando-fles o endosperma
A maneira por que as sementes são empacoiadas no fructo, é digna de toda a
fossa andmiresto (fin. 96).

Interessantes são os «xylopodios» de numerosas «carobas» e outras Bignonlaceas campestres. Estes troncos subterraneos constituem verdadeiros reservatorios de agua e celleiros de materiaes de reserva que lhes pennitem passar illesos u época das seccas, bem como os incendios campestres.

Numerosas são as Bignoniaceas que fornecem bôa madeira e são, ao mesmo tempo, multo ornamentaes. Entre ellas salientam-se os diversos «ipés», taes como o «ipé amarello» (Tecoma lapacho), cuja distribuição geographica vae da Argentina ao Matio Grosso e Paraná, emquanto em São Paulo domina o «lpé de São Paulo» (Tecoma chrysotricha) (fig. 97), que se transforma na primavera num immenso ramalhete dourado recebendo lunumeras visitas dos belja-flores. Esta especie se encontra de preferencia nos campos seccos, no que dá testemunho da existencia passada das mattas virgens desapparecidas. O «ipé do bréjo» (Tecoma umbellata) habita, como lá indica o seu nome, as terras pantanosas e brelosas O nosso «ipé roxo», no Rio Grande do Sul chamado «ipé preto» (Tecoma ipé), com flores roxas, fornece o «pau d'arco», caja elasticidade é muito conhecida, ao passo que a madeira da Tecoma leucoxylon é multo apreciada sob a denominação de «ebano verde» («ebano pardo» ou «ebano amarello»). Estas e outras especies de «lpés» servem muito bem como arvores de sombra para certas culturas perennes, tanto mais quanto se despem das suas folhas no inverno, contribuindo bastante para a formação de humus.



96. a) Frucio da «bulsa do pastor» (Zeyhera montana); b) o mesmo rructo depois da remoção da metade do perfearpo, sendo visível o septo meditano e as sementes harmoniosamente emperotadas; r) fructo da Jacaranda brastilana. Tudo em tamanho um pouco reduzido. (conf. Weitstein)

5 SciELO, 10

Numerosas e muito uteis são tambem as -jacarandás-, que, entretanto, não devem ser confundidas com outras -jacarandás- da familia das Leguminosas, pertencentes aos generos Machaerium e Dalbergia. E muito provavel que tentam recebido



97. «Ipé paulista» em plena florescencia

SciELO

SAM mesmo nome generico popular, em virtude das excellentes qualidaries de sua mudeira, que lembra muito a das verdadeires a spacarndás». Mas seja como lor, case exemplo de -denominação por analogia - mostra claramente a enorme confusado per cinha na nomenatura popular, que fica alnía augmentada pela de-montinação generica de «caroba», com que se designa todo um grupo de verda-deiras -spacarndás».

Entre as verdadeiras «lacarandás», sallentam-se a Jacaranda mimosaciolia e 1. caerulea, frequentemente cultivada como arvore de aléas, graças às suas lundas flores roxas ou lilaceo-azuladas assiduamente visitadas pelos beija-flores e suas grandes folhas bipinnodas, ao passo que outras como a Jacaranda brasiliana, Jacaranda Caroba («carobinha»), Jacaranda oxyphylla e Jacaranda decurrens «(casandro» (páu-santo), largamente usada na fabricação de moveis de luxo, caixas de plano etc. Conhecidas pelo nome generico de «carobas» são, entre outras, a Jacaranda Caroba (*carobina*), Jacaranda oxyphylla e Jacaranda decurrens (carobinha do matto»), Jacaranda subrhombea e Jacaranda semiserrata, sendo todas consideradas depurativas e largamente usudas na medicina caseira. A Tabebula ovalifolia e T. cussifolia, com folhas simples, coriaceas, alterno-oppostas, fornecem o «pau de tamanco», emquanto a Tabebnia cassinoides e I', obtusifolia nos dão o *pau Parahuba», também conhecida por «malacacheta», «cacheta», «pau viola», *cortiça» e «tabebula». Estes nomes já indicam o uso que se faz destas madeiras que não racham, quando são expostas ao sol, nem empenam. O espesso tecido suberoso da casca da raiz, substitue a cortiça da Europa, emquanto a raiz serve para combater as interites chronicas, os catarrhos intestinaes, as diarrhéas e dysenterias e a falta de appetite.

São Ilanos muito Irequentes nas margens dos rios, nos cerrados, nas selvas e nos campos, a -bolsa do pastor- (Lepkera montana e Z. huberculosa) ([19,6]) e o nos campos, a -bolsa do pastor- (Lepkera dos filos materia corante vermelha usada para litigir de vermelho o seu corpo, ben como os seus tecidos e objectos Caselros, Fornece madeira corante varia la C.phistax Spencei, unquanto as folhas da caracteria corante varia de Capitata antisynhiliticas) fornece um chi sudorifico, conhecido pelo nome de «cinco folhas». De incomparavel belleza são as flores altrangiadas in nossa «flor de São João» (Pryostega acembral, que transformam os nossos campos seccos no meio do Inverno, nos dass de São João, em verdadeiros fos nossos campos seccos no meio do Inverno, nos dass de São João, em verdadeiros fos los jardins; indo laweria, então, mata «epocas sem flores». Lindas flores flores de la compara de

Uma arvore de origem africana, porém, frequentemente cultivada sus zonsa muls quentes do Brasil é a Spathadea africana, com grandes flores do muis brillante vermelho e da forma de um capacele cujos botões florees são escondidos mun «calice aquifero» como é o caso da Patara suaveoles (Solanaceas), ambas Vidamente visitadas pelos belija-flores; recebendo a segunda visita nocturna estas aves entre 8 e 10 horas, bem como por parte dos morcegos, cuja cabeça Penetra profundamente na corolla, emquanto os helja-flores alt desapparecem Comple intente. Frequentemente cultivada é tambem a Dozantha (Bignonta) rapreviota, da America do Norte, e o Stenolobium stans, arbusto, cujo habital se extende da Argentina até o Mexico.

Muito curiosa é a Parmentiera cerifera. Trata-se de uma arvore cujas grandes folhas e flores brancas ou avermelhadas, de pedicellos compridos, são comestiveis, Flora brasileira 20

emquanto seus fruetos cylindricos servem para alimentação do gado; elles pendem na arvore taes como innumeros velas de cera amarella, alcançando o tamanlio de 1 metro.

Não menos interessante é a Crescentia Cujete do nosso Norte, com folhas persistentes e alternas, frequentemente fasciculadas, oblongo-lanceoladas, simples e solitarias. Suas grandes flores nascem directamente no tronco e nas hastes principaes (caulifloria; ver «jaboticabeira» á pag. 240). São purpureo-pardacentas e seu comprimento varia de 5-8 cms. Sua forma adapta-se perfeitamente á cabeça de certos morcegos que, attrahidos pelo cheiro especial, visitam as flores em grande numero. Este cheiro que lembra o da «couve-rabano» frescamente cortada, desprende-se sómente á noite, como tambem a flor só se abre nas horas do crepusculo para estar largamente aberta nas horas nocturnas propriamente ditas. O nectar é exsudado por um grande disco que se encontra no fundo da flor, e que os morcegos sugam com grande avidez; nesta occasião agarram-se com as unhas do pollegar deixando na face exterior da corolla unhadas bem visiveis. Com esta particularidade harmonisa-se admiravelmente a extraordinaria elasticidade e resistencia dos pedicellos floraes. O tamanho dos fructos varia muito, podendo attingir o comprimento de 30 cms. A polpa é utilisada na medicina popular, emquanto a casca serve de «calabaça» ou «cabaça.

Familia das Pedalineeas

A familia das PEDALIACEAS é muito aparentada com as *Bignontaccas*, nº cella perfector o «sesamo» ou «pergetim». *Sesamona indicioum*, originario da India, mas tambem cultivado no Brasil. El una plante herbacea anunal, de 59–100 cms. de altura, com fructos capsulares que abrigam numerosas sementes amarellas ou pretas, fornecendo um oleo secco muito estimado que perfaz 47–57% de matería total. O oleo serve como lubrificante e para iliaminação, sendo porôm, tambem utilizado ma arte culturará e nas soponarias. A fais produz annualmente muitas centenas de milhares de toneladas deste oleo. Não obsiante as condições climadologicas do Brasil secum muito favoraveis, não ha conveniencia tentar esta cultura em grande escala, visto o preço da mão de obra ser lão baixo na India, que o Brasil nunca poderia competir com cella nos mercados mundiases.

Familia das Gesneriaceas

A familia das GENNERIACERS è muito grande e tem cerca de 1,100 especies distribuidas cum mals ou menos 100 generos. Ella se distingue das Europhalaraceas, especialmente pelo ovario unilocular e pela placenta parietai. Na sua grande maloria, são plantas herbaceas com rhizomas tuberculosos ou estolhos rastelros, subterrancos e cobertos de escamas. Não raro são subfructivosas ou artustivas e vivem como epíphylas, subíndo nes arvores por meio de raizes adventiclas. Mas muito contribuem para isso tambem suas pequenissimas secuentes, adaptadas ó disseminação pelo vento. As folhas são frequentemente grandes e até carrosas e gratimente oppostas ou reunidas em forma de roseta, inteiras ou denticitudas, mas nunca divididas ou profundamente lobadas. Pellos vermeihos ou azulados não são arrace em todos so orgados de planta.

Muito interessante é u genero Straptocarpus que desenvolve sómente uma folha unica, mas de lamanho enorme, que é o segundo cotyledome. Desenvolvem-se na sua face dorsal numerosas raixes adventicias substituíndo a raiz principal que

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

cessa seu crescimento unuto cedo. As inflorescencias nascem na face ventral e na base da rhachis. A propria natureza realiza, pois, aqui a multiplicação vegetal ou assexual, que o homem provoca artificialmente com outras plantas, taes como as Begonias, (ver pag. 207, fig. 69 a), ou com as proprias folhas das Sinningias, conhecidas por «gloxinias», quando as deita em arcía quasi pura, mas abaixo de condições culturaes especiaes, onde se enraizam muito depressa. As inflorescencias são bem diversas, mas neralmente cumosas (p. ex. as Corytholomas). Existem, enfretanto, numerosas especies com grandes flores solitarias, frequentemente muito vistosas taes como as Sinningias e Gloxinias, sendo as flores hermaphroditas e, mais ou menos, zugumorphas. O calice é tubuloso com as margens quinquelobadas ou quinquesegmentadas. A corolla é sempre sympetala, geralmente tubulosa ou campanulada, com 5 lobulos mais ou menos patentes, formando, ás vezes, labios, Os estames são em geral Insertos no interior do tubo da corolla. E' muito raro que todos os 5 estames estejam desenvolvidos, existindo em geral sómente 4, formando dois pares de crescimento desigual. Em certas especies existem, entretanto, sómente 2 estames, sendo os ausentes substituidos por estaminodios.

O ovorio formado pelos 2 carpellos é supero, ou mais ou menos inferor, as placentas são parteires. O estilet é filliforme e fermian num estigma bibibiado, simples ou espherico. Um disco bem visivel, quer annelar, quer cualitárorme, ou refedural o a glandulas, contorna ou o ovario ou a base do estilete, O frueto é uma capsula septicida ou loculicida ou atinda quadrivalvar e nté com dehiscencia. Transversal, ou mesmo baccacco. O numero das sementes, muito pequenas, é enormes frequentemente são como esculpturadas, ás vezes providas de appendices pilosos que favorcem a viagem acrea e, juso facto, formam possivel a vida epipalitica.

Todas as Generateras são limitadas ás zonas tropicaes do novo mundo e do amitgo, tendo cada país seus generos e especies endemicios. Conhece-se um unico 80 eros que é commum no novo e ao velho mundo, sendo as Generoldeas de Ovario intero, 4 estames didignamos e fructos capsulares, completamente restrictas à America. O valor desta familia reside unicamente nas suas qualidades decornitivas sendo, portem, alguns tuberculos utilizardos na medicina popular.

As Gesneriaceas mais conhecidas são de certo as Gloxinias e as Sinningias, Como typo da primeira serve a Gloxinia maculata, planta herbacea com rhizoma escamoso, folhas grandes e cordiformes, caules erectos e simples, que terminam numa grande flor campanulada, irregular e violacea. O nome Gloxinia se applica infelizmente tambem à Sinningia speciosa e seus numerosos hybridos oriundos do cruzamento com a especie precedente, de que se distingue pelos tuberculos espliericos e achatados. As grandes flores violaceas e campanaladas, dotadas de um limbo largo são, nas variedades cultivadas, realmente enormes. As folhas são multo grandes, hirsutas e pubescentes, versicolores e de porte erecto. Grandes verticitlos de flores cinabrinas produz o «cachimbo» (Gesneria Blasil), cujas hastes floraes alcançam a altura de 2 metros. Multo decorativos são tambem outros *cachimbos», taes como o Corytholoma Douglasil, com enormes inflorescencias Verticilladas, compostas de flores longo-tubulosas, roseas ou alaranjadas, riscadas ou maculadas de vermelho. Inflorescencias corymbiformes de flores roseas maculadas de carmim produz a Corytholoma maculata, Outras Gesneriaceas de grande valor decorativo se encontram nas Columnea e Achimenes, Entre as mais inleressantes Generiaceas conta-se a «batata do campo» ou «batata de perdiz» (Gesneria alagophylla), planta herbacea de caule erecto e folhas oblongas, rijas, rugosas e, ás vezes, verticilladas com um racemo de flores vermelho-alaranjadas; este tolorido se estende à propria haste floral desta planta que conta entre às mais typicus dos nossos campos seccos e insolados.

SciELO, 10 11

As Utricularias, mormente Utricularia oligosperma e U. pallens forma natans

Familia das Lentibulariaceas

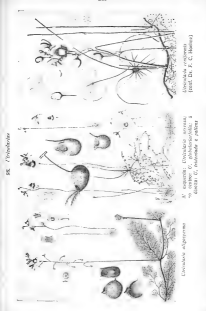
A Utricularia utigrosperma (15g. 98) è uma planta fluctuante e immursa, de caule e esolottos fisultusos, desporcita de raises que, altás são completamente inuteis nas lagoas, banhados a pantanaes que habita. As materias nutritivas passam simplesmente com a agua do ambiente pela epiderme, que é seni-permeavel. Obria-se à pobreza da aqua, em oxigenio, pela abundancia das follas verde-escuras, capillitornes e pluripartidas, formando ramificações lateraes de 5-10 centimetros de comprimento, sobre 4 e 8 em diametro e não raro oppostas, sendo cada uma mais uticulifera do que a outra. As mesmas fluctuam livremente na agua sem as folhas se tocarem, mas collam-se logo em massas informes, so serem retiradas do seu leito humido. A razão disso ê que lhes faltam tecidos lenhosos, que lhes possem dar a rigidez, de que são dotadas as plantas terrestres. Esses tecidos mechanicos são, porêm, completamente dispensaveis, por ser a propria aqua que sustenta as Utricularias.

Todas as partes verdes estão revestidas d'uma seiva mucilaginosa que diminus esnivelmento es efeitos da fricção das ondas, cujos movimentos acompanham com maxima precisão. O grande numero de folhas capilliformes constitue um grande augmento de superficie assimilatoria, tanto mais quanto as celtulas esta o literalmente empanturradas de chlorophylla verde escura. Numerosos filamentos brancos de 10 a 20 centimetros de comprimento, que altingem a superficie da agua e são providos de intumeros estomas, estão ao serviço da respiração, e são, pois, verdadeiros brotos aeriferos.

Apezar destes não estarem no serviço da propagação da planta, podem se prestar para este fiin quando, depois de separados da planta-mãc, encontram condições favoraveis para enverdecer e transformar-se numa nova planta.

Os ramos verdes sustentam innumeros «utriculos» (nome generico) aeriferos, relativamente grandes e roxos que contribuem não só para manter a planta em fluctuação, como são ninda verdadeiras armadilhas de caça (fig. 99). Estes utriculos são pedicellados e apresentam geralmente um aspecto espherico-alongado, um pouco achatado nas duas faces lateraes. Na sua face frontal encontra-se uma fauce mais ou menos oval e estreitamente fechada por um operculo, que funcciona como verdadeiro alcapão. A fauce è nitidamente delimitada por uma margem rigida e firme, que se alastra na sua base, numa verdadeira soleira, à qual o operculo está estreitamente apertado. Contrariamente no que se dá com os utriculos da Utricularia oligasperma, encontram-se deante da entrada da Utricularia pallens e suas affins, dois appendices compridos, frequentemente ramificados ou pilluliferos, emquanto outros trichomas pluricellulares, mas indivisos, quarnecem a propria soleira em conjuncto com trichomas muito menores que terminam numa minuscula cabecinha que secreta uma substancia mucilaginosa e assucarada. Esta substancia serve para attrahir a «caca», que

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14 15



SciELO,

"|" 14

se compõe, além de micro-algas, pertencendo ás Diatomaceas e Desmidiaceas, mórmente de Daphaias e Microcrustaceos.

Chegando no dominio dos appendices compridos, estes microseres são litteralmente empurrados para os trichomas indivisos e muito irritaveis. O minimo contacto basta para que os seus protoplastos se contraiam e expillam uma parte do seu liquido, transmittindo a irritação até a base de onde se communica ás cellulas vizinhas, á soleira e ao proprio operculo e suas articulações; este, aliás, se abre iqualmente quando os micro-organismos se lhe tocam sem chegar em contacto com os referidos trichomas. As contracções de todas essas cellulas fazem com que o operculo se mova subitamente para traz, deixando ver uma estreita abertura. Realisa-se, então, um movimento deglutatorio que arrasta toda a cacada para a fauce, depois do que o operculo se fecha subita e hermeticamente em consequencia das proprias modificações realisadas em certas partes do operculo e dos tecidos vizinhos. Funir desta prisão é completamente impossível. A propria soleira e o turgor negativo das paredes são a causa de só haver um «entrar», mas nunca um «sahir». As paredes do utrículo são semipermeaveis e compóem-se sómente de duas camadas de cellulas que formam uma epiderme interna, provida de numerosos trichomas quadribrachiados e uma outra externa em que, além de innumeros hudatodes, encontra-se um grande numero de trichomas de tamanho pequenissimo, que terminam numa ponta arredondada. São os trichomas quadribrachiados da epiderme interna que absorvem a aqua deglutida, e passam-na aos trichomas da epiderme externa, de onde vae para a aqua ambiente. Para a boa realisação da expulsão da agua contribuem muito a semipermeabilidade das paredes e os numerosos hudatodes da face exterior.

A seiva nutritiva que resulta da decomposição da microfauna, é absorvida pelos trichomas quadribrachiados e assimilada pelos respectivos tecidos, como resulta claramente da intensa actividade dos nucleos cellulares.

As inflorescencias se elevam de 10 até 20 centimetros acima do lençol de agua, ostentando no seu terço superior de 8 a 20 flores amarellas, que lembram um tanto as da «hocca de leão». Pouco abaixo dellas encontram-se 1 2 escumas oval-oblusas, em tudo parecidas com as bracleas, que são bastante patentes depois do desabrochamiento das flores. Estas ficam assentadas em pedicellos de cerca de 1½ centimetro de comprimento, que são erecto-potentes, durante a anthese, mas que, em seguida, se curvam pouco a pouco e viram-se inteiramente para baixo com a maturação dos fruetos, para largar as sementes por dentro da agua.

O calice è composto de dois segmentos, ou seja um inferior que é elliptico-oual e um superior muito mais arredondado. A corolla anarcella mede 6 a 8 nuns. de comprimento e assenellm-se muito às llores mascaradas das Exerojulariaceas. O labello superior (oriundo de duas petalas concrescidas) è um pouco mais alto do que o palato, oval ou alongado, arredondado e livremente retuseo no apice. O labio inferior (formado de Joujos, livremente retuse nos lados e por isto quasi trilobado, sendo o pipic não rato um pouco reentrante. Na sua base encontra-se um calcur nectarifero e liorizontal, de forma contro-acuminada, bidentado ou marginado no pipic. 32 estames são insertos no fundo da corolla e sustentam

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13



se esforça em vão para sahir da armadilha. A' esquerda: filamentos chlorophyllicos de uma alga (Spyrogyra) e um Radiolario

diolarios e um Closterium ensiforme

as antheras uniloculares. O ovario formado de dois carpellos é superior e unilocular, sendo coroado pelo estigma sessil e bilobado. O lobulo anterior è muito mais desenvolvido do que o posterior e muito irritavel. Elle se eleva ao minimo contacto com a tromba de um insecto visitante e applica-se estreitamente contra o outro lobulo depois de ter recebido o pollen trazido pelo visitante, ficando deste modo impedida a pollinisação com o proprio pollen, quando o insecto retira a sua tromba.

O fructo é uma capsula globular, contendo poucas sementes. Estas são orbiculares, da forma de um disco e providas de margens membranaceas que lhes facilitam a fluctuação.

E' interessante a germinação. O embruão é pouço desenvolvido, dando inicialmente origem somente a poucas folhinhas primarias que são alongadas e constituem o cone vegetativo. Este emitte de 1 a 2 ramificações fluctuantes, ainda desprovidas de utriculos que sómente mais tarde se formam. Estes ultimos são folhas transformadas ou especialisadas no serviço da alimentação (fiq. 98). Os caules podem alcançar um comprimento muito grande, crescendo e alongando-se no seu apice, emquanto morrem por detraz. Todas as Utricularias são plantas annuaes que se reproduzem por sementes on também em certas especies nos paizes mais frios, por «hibernaculos», que são nada mais que brotos truncados. Estes se desligam da planta no outomno para descer ao fundo dos pantanaes, onde hibernam dentro do lodo perfeitamente protegidos contra os rigores do inverno. Na primavera, entretanto, enchem-se de ar e sobem á superficie da agua, onde se desenvolvem dentro de pouco tempo como plantas novas.

Existem ainda numerosas outras especies aquaticas. Muito espalhada é a Utricularia pullens (fig. 98), de que existem duas formas, uma que se fixa no solo humido ou temporariamente alaqado, e outra, a var, natans, que cresce fluctuante entre Gramineus e outras plantas aquaticas iqualmente flucturates (frequentemente em companhia da U, oligosperma) (fig. 94). Esta especie dotada de estolhos e rhizomas ramificados e utriculiferas, possue folhas finas, quasi aciculares, erectas ou prostradas, não raro um tanto ramificadas. Os utriculos possuem dois tricumas bem compridos e ramificados, situados no tado da fauce, emquanto outros se encontram nas partes diauteiras. As flores amarellas são venuladas e manchadas indistinctamente de vermelho cor de sanque. A Utricularia longirostrata é provida de dois trichomas muito compridos e de varios outros bastante curtos. As flores desta planta são iqualmente amarellas. Uma outra especie, a Utricularia stellaris, conserva-se fluctuante nor meio de uma coroa de utriculos aeriferos providos de cerdas compridas. Este apparelho nautico é localisado na propria haste floral, que fica desta forma mantido fóra da aqua numa altura sempre igual. Para o mesmo fim pervem os verticillos de folhas obovaes e um pouco achatadas da Utricularia in-Iliata, folhas essas cujo apice é profundamente pinnatifido e ciliado, Muito decorativa é a Utricularia purpurea que povoa as lagunas e aguas tranquillas do nosso Norte. As flores purpureas nascem em hastes grossas e algo inchadas.

Numerosas são também as especies paludiculo-terrestres que habitam os prados humidos, o solo musqoso das nossas mattas hygrophilas, on vivem como epiphytas dentro da agua accumulada nas rosetas de certas Bromelias dendricolas. Entre estas salienta-se u Utricularia renlformis (fig. 98) que se encontra com frequencia na Serra do Mar, onde cresce quer nos lugares insolados, no meio de musqus terrestres, quer no solo humido e esponjoso dos bosques, quer, emfim, nas

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

rosetas de Bromelias dendricolas. As folhas longipecioladas nascem num rhizoma bastante grosso que emitte numerosos estolhos rasteiros. O limbo das folhas é realmente reniforme (nome especifico). A haste floral alcança a altura de 30 a 60 centimetros e sustenta 7 a 9 lindas flores roxas de bellissimo effeito decoralivo que alcancam 3-41', centimetros em diametro, e apparecem de Outubro até laneiro. Duas riscas amarellas do palato fortemente abobadado do labio inferior, mostram aos insectos o caminho para o calcar nectarifero que é muito comprido. Grandes são as differenças biologicas, que se verificam quando se compara esta especie dendricola com as Utricularias aguicolas. A adaptação ecologica se manifesta ja no momento da germinação, pelo estado muito perfeito do embryão que, no contrario da que se dá com as especies aquaticas, é completamente desenvolvido, e possue ainda orgãos fulheares já providos de chlorophulla. Tudo se resume numa nitida tendencia de germinar o mais depressa possivel, para utilisarse da humidade accumulada nas cisternas das Bromelias ou no musoo e humus do solo, antes que a secon as faça desapparecer. Estes perigos diminuem muito com o desenvolvimento da planta e desapparecem quasi totalmente, depois da formação das utriculas.

No momento da germinação, desenvolvem-se, primeiramente, algumas folhas primarias, pequenas e deligadas da forma de una coller. Em seguida, apparecem nigura estolhos ritizoformes e utriculiferos que penetram no musgo ou no solo, ou sitida na roseta das Bromedicas. Os primeiros utriculos destes ritizomas são sempre biseriados. Mais tartie, porém, se forman ramificações Igualmente biseriados, que são providas de Innumeros utriculos relativamente pequenos e dotados de dots profugamentos faurines. Estas ramificações se deservolvem com o tempo em estolhos 18 dificações a utriculos na alimentação da planta, resulta claramente do grande augmento da superfite do limbo, desde que os estolhos atriculiferos penetraram no solo ou no musgo, respectivamente na bocia cheia de a qua formado pela roseta das Bromelias.

A possibilidade de uma vida epiphytica depende de cerios característicos especiaes das sementes, laes como a sua pequence e as excrescencias neriferas do épicarpo, que fornam as sementes não só mais leves, mas apresentam ao vento também umo superficie maior, servindo ao mesmo tempo para alterrar e fixar-se com maior factilidade.

O processo da germinação evidencia claramente que o primeiro desenvolvimento da planta tem Jugar a custa das materias de reserva accumuladas no embrigão, seudo as respectivas manifestações vitaes grandemente favorecidas pelo estado muito adiantado do proprio embrigão.

Fica, entretanto, tambem evidenciado que as grandes folhas secundarias
õs es podem formar depois do apparecimento dos utricalos e da aliuncitação com
Compostos organicos provindos dos microorganismos por elles capitarados, decompostos e assimilados. Como epipligia vive tambem frequentemente a Unicularia
nelambilotia, cujo principal caracteristico é o limbo pellado e orbicular que lembra a folha dos Netambos da familia das Nepapharaceras ou das «capucitalias»
e que vive quer como epipligia, quer como planta lerrestre, crescendo nos campos
e vivendo nas arvores das matias seccas. A condição essencial é sempre que as
Seus estolhos se ramificam e passam de uma roseia para outras, formando verdaetiros agrupamentos vivendo, por assim dizer, en «umla»-pessoal». Esta união
fica, entretanto, não raro, suspensa pela destrueção dos estolhos de ligação. Ra
respectivas plantas tornum=se então independentes, tratando-se, pois, ó, é uma
respectivas plantas tornum=se então independentes, tratando-se, pois, ó, é uma

cm 1 2 3 4 5 6SciELO

multiplicação por simples filiação (propaguação vegetal e assexual), a que cabe uma prande importancia no lado da propaguação sexual ou por semente. No referidos secundos encontram-se innumeros propaguação propaguação de duas antennas compridas, comendo, numerosos infusionios, radiolarios dotados de duas antennas compridas, comendo anumerosos infusionios, radiolarios de acardidos. A finiforescencia se compõe de 5—10 grandes flores rosco-violaceas, com duas linhas mais escursas no palato.

Multo curiosos e extretamente adaptados ao seu meio biologico são os utrinulos da Utrimataria montana, de folhas obvando-lanceoladas e petitelladas. Esta
especie emitte estolhos subterraneos, compridos, ramificados e filiformes que percorrem em todas as direções o solo lumaso das matias e o tapete formado pelos
musgos. Estes engrossam em certos lagares e sustentam innumeros utriculos transparentes com o dimente de um milliantero e cleidos ou de um llequido aquoso ou
de ar. A entrada do utriculo é muito mais escondida do que nas outras especies,
sendo a mesma bem approximanda do pedicello do utriculo greças à maior curvação
da sua epidorme abobadada. Esta disposição está em plean harmonia com o umbeute, sendo deste modo fastado o perigo de que a estrellisatima entrada seja
obstituída por partículas do proprio solo. Os numerosos linfusorios e acarideos
que vívem no solo e se concutran em grande numero nos utriculos, mostram
patentemente a elifeccia destas pequenissimas armadilhas. As flores desta especie
são brancia, sendo o palato do lablo inferior, porém, de um colorido amarello.

Espectes epiphylticus são ainda a Utricularia Hambolditi, de flores purpurvoscueras e folhas cordiformes, bura como a Utricularia Endresti de flores rossollaceos, com palato amarello. Estas duas especies desenvolvem ainda tuberculos ovaes, que constituem verdadeiros ruservatorios d'agua, que auxillum a planta a passar indemne os tempos de secra durante os quaes se despe dos seus orgãos ecros, vivendo simplesmente subterranea para rebrotar com a época das cluvas.

Unu Utricularia puramente terrestre, de extraordinaria belleza e com utriculos providos de dols protongamentos ciliados, é a Utricularia tongibilata, de Hores compridas, glabras ou um tanto lustrosas. Estas são erectas, mais ou menos rijas, ateançando o comprimento de 45 centimetros, com uma largura maxima de 11/2 ate 21/2 centimetros. O seu aspecto lembra certas -samambajass (Polypodios), o seu apice ê obiuso ou ligeriamente aguado, emquanto a sua buse ê sempre atemada e passas panialitamenten aum peciolo comprido. Es flores, em numero de 5 a 10, medem até 5 centimetros e formam uma inflorescencia racemosa e simples, abrindo-se tumas após contras, de batos para chiar, como acontece com a maior parte das suas congeneres (prorogação do tempo da politicação e maior possibilidade da mesma se realisar). A corolla é bustante ampla, certiles—arroxada e violacea.

Outras Utricalarias terrestres são a Utricalaria geminidosa de falhas gemineas (nome), ovo-cordiformes e pecioladas, cujos utricalos são munidos de dois appendices e numerosas papillas pequenas. Estas especies estão fixadas em lugraes lumidos (Sanio Amaro) os cutre o spliagono dos rechedos humidos, emquanto a Utricularia globalariacifota (fig. 98) habita os lugares pantaneosos ou absgadiços. Seu rilizoma e os estolitos são de atgum modo multo radicifereos e suas raizes exparsamente acrergadas de attriculos bem distilerios, suas folhas, de limbo orbicular mais ou menos obovalado, lembran us da Globalaria. Suas flores são violetudas Mencloant-se-ó ainda que a forma tigatea ou terrestre da Utricularia pallens (fig. 98) é largamente espulhada e cresce no solo humido e musgoso das florestas. Seja emilio citada a Utricularia pallens (fig. 98) que é frequente nos arrabaldes de São Paulo; possulado estolhos têmes, providos de finas radicinlas, dotadas de utriculas quasi ovoldes, providos de dois longos prolongamentas, cillados nate a fauce.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 1

As folhas são pequenas, erectas, sublineares e oboyaes, formando, ás vezes, gramados minusculos, A inflorescencia compõe-se de 2 a 8 flores amarellas.

Muito affins das Utricularias, são as Genlisias, São plantas annuaes e paludicolas que se distinguem das primeiras mórmente pelas 5 petalas do seu callee.

Como prototupo das tienlisias, serve muito bem a Genlisia ornata, Faltam à planta adulta, por completo, raixes propriamente ditas e estolhos rasteiros, emquanto as plantinhas novas são dotadas de algumas rhizoideas. A inflorescencia composta de flores amarellas, nasce do centro de uma densa roseta, de folhas radiculares, espatuladas e revestidas de um indumento mucilaginoso secretado por numerosas glandulas. A assimilação chlorophullica do limbo é, ao que se diz. quasi mulla, faltando também os eslomas. Pica a planta, com isso, constrangida a prover a sua subsistencia, por outros meios, tornando-se, simplesmente carnivora. Servent-lhe para este fim, os odres estreitos que nascem numerosos no eixo vegetal, no pequeno rhizoma da Gentisia. Os mesmos são relativamente compridos e compõem-se de uma estreita parle basal, que se alarga no odre, propriamente dito, em que se encontram sempre restos de diversos micro-organismos de Diatomaceas e Desmidiaceas. O odre continua num estreito collo, que termina man pequeno orificio, formando uma fenda estreita, emquanto suas margens continuam a formar duas ramificações espiraliformes, frequentemente mais Comprides do que as proprias partes basaes. Ellas constituem luicialmente lubos estreitos e compridos mas que se tornam bem cedo espiraliformes, em virtude da desigualdade que existe entre o crescimento das partes basaes e apicaes. O lubo lembra uma fita evoluindo em redor do seu proprio eixo, Graças ao intensivo crescimento e no movimento espiraliforme, estas arapucas penetram mais a mais no solo foto, em que crescem as Genlisias, e servem não só para a captura dos microseres proprios à sua alimentação, mas também para fixar a planta em substituição ás raizes ausentes.

Os odres das Genlisias, são verdadeiras araqueas, deixando entrar os microorganismos sem a minima difficuldade, mas impedindo qualquer fuga. A parte basal que fórma o collo e as duas ramificações constituem uma serie de filtros encaixados um no outro. São compostos de numerosos pellos dirigidos para a base do odre, respectivamente das ramificações, cedendo sob a mínima pressão exercida pelos microseres immigrantes, mas constituem uma verdadeira phalange de hastes aguçadas que se oppõem á luga dos captivos. Estes penetram tanto pela fenda, siluada no collo da parte basal, quanto pelos pequenos intervallos existentes em cada circumvolução das duas ramificações espiraladas. Mas mesmo ha hypothese dos microseres consequirem vencer este obstaculo, elles escorregariam incultavelmente na zona lisa, situada perto da entrada de cada nova armuca e que é constituida por grandes cellulas procminentes, tornadas ainda mais lisas graças ás curtas rellulas secretorias, que revestem a epiderme na referida 20na. Os seres capturados são, pois, constrangidos a penetrar sempre mais e mais para dentro, terminando sua odusséa no proprio odre, onde perecem dentro de breve. As suas partes soluveis são depressa decompostas e em seguida absorvidas pelos trichomas insertos na parte basal do odre, onde os outros pellos fazem absoluta falta.

Caracteristicos communs: Plantas herbaceas, muito affins das Escrolulariaceas, differindo, porém, pelo ovario unifocular com placenta central. Flores distinctamente zygomorphas, bilabiadas, com labio inferior culcarado; 2 estames; capsulas Pollyspermas; sementes com ou sem endosperma pouco desenvolvido.

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

A «carolia», Thunbergia azurea

Familia das Acanthaceas

A «carolia» de grandes flores ceruleas é originaria de Bengalia, na India, mas è tao espalhada pelos jardins do Brasil, que faz parte integrante da sua flora, sendo mesmo frequentemente encontrada em estado subespontanco.

E' a Thunbergia uma tiana de crescimento extremamente vigoroso, e, por isso, muito utilizada no revestimento dos caramanchões e das grades fronteiras dos nossos jardins, cobrindo-os por longos mezes ou quasi pelo anno inteiro, de um denso véo de flores azuladas. Onde pode crescer livremente, sobe até a copa das arvores mais altas.

Os brotos jovens são herbaceos e succulentos, revestidos de matizes bronzeados, e encostant-se ao primeiro objecto que encontram, subindo por evoluções serpentarias e sem se ramificar: isto lhes facilita a passagem por entre as hastes e ramos das outras plantas. Estes brotos lignificam, porém, mais tarde, entrelaçam-se na sua base e, revestem-se de uma casca rugosa e ennegrecida, formando então uma especie de tronco curto e relativamente forte, de que nascem sempre outros brotos.

As folhas são oppostas e os pares alternando uns com os outros. Em virtude desta distribuição e da diminuição do tamanho das folhas de baixo da planta para cima, chega-se a uma illuminação sufficiente mesmo para as folhas situadas mais em baixo. Ellas estendem o seu limbo em todas as direcções, quando a planta recebe a luz de cima, mas seus peciolos executam logo contorções apropriadas para por os limbos n'uma posição mais favoravel, quando a luz lhes vem de um só lado. O «mosaico» que dahi resulta, lembra o da «hera» e da «figueira trepadeira». As folhas são oblongo-lanceoladas, inteiras e, nas margens, mucronadas, espessas, coriaceas e terminam numa ponta comprida (clima humido da India). A sua face superior è verde escura e um pouco lustrosa, ao passo que a face inferior e verde clara. As tres nervuras principaes mascem no apice do pecíolo, que è relativamente curto e tem a suo face superior profundamente canaliculada. A sua base semi-arredondada abriga as pequenas gemmas floraes on folloares.

As ilores são bastante grandes, gamopetalas e zygomorphas, nascendo solitarias nas axillas das folhas inferiores, mas formando cymeiras mais ou menos numerosas nas axillas das folhas superiores. A corolla forma uma grande campainha composta de 5 petalas concrescentes e estreita-se na sua base num curto tubo gamelliforme. Esta parte se alarga subitamente, para terminar em 5 lobulos patentes e largumente ovaes, formando uma grande plataforma um tanto obliqua, que os visitantes abordam com a maxima commodidade. Alquinas linhas violaceas nos lobulos medianos conduzem até a fauce amarello-esbranquiçada e, ipso facto, no nectar secretado no fundo do tubo corollar. Este é, em sua base, protegido por um pequeno calice annelar e quasi carnoso, dum colorido verde-esbranquiçado matizado de roxo. Elle e a parte funiliforme da corolla são escondidos dentro de grandes bracteas ovaes que formam um estojo e são frequentemente concrescentes por um lado, carquanto deixam aberta uma

grande fenda no lado opposto. Isto, porém, é necessario para que o tubo floral possa seguir uma direcção mais ou menos horizontal, de onde resulta uma posição muito ventajosa para a pollinisação da flor. A parte gamelliforme do tubo floral abriga o ovario. Este é supero, aplanado e achatado. Os seus foculos que são em numero de dois, contêm, cada um, dois ovulos. O disco plano e carnoso, que rodeia o ovario, secreta nectar.

Na zona, onde o tubo floral se estreita em forma de garrafa, erquemse os 4 estames, cuia base é concrescida com o proprio tubo floral. Os mesmos formam dois pares de comprimento designal, avistando-se as duas antheras com a sua face ventral. Estas são ovaes e revestidas de numerosas cerdas tão rigidas e elasticas, que fazem ouvir um ruido distincto quando se lhes passa com o dedo de baixo para cima. De forma achatada, ellas passam na sua base, onde se encontram dois appendices membranosos que as torna sagiltadas, n'um sulco raso de modo que se forma um cône ôco. Os filamentos são extremamente fortes, carnosos e geniculados. Sendo as geniculações viradas uma para a outra, ellas fechain completamente a entrada do tubo nectarífero, que só pode ser forcado por grandes Euglossas e beija-flores. Ella é, alias, tambem guardada pelo lobulo corollineo frontal virado para cima, o que constitue tuna verdadeira harreira. Do centro do cône dos estames erque-se o estilete filiforme, cuja parte apical é curvada para baixo. O estigma é bilobado e forma uma cavidade conchiforme.

Gragas à sua consistencia carnosa e à queiculação dos filamentos cuja forma lembra muito a canella de certos Colcopirros, e gragas ainda no turgor interno que as torna muito elasticas, ficam as antheras estrettamente apertadas uma à outra e a queda do pollen absolutamente impedida, para o que contribuem tambem as referidas cerdas. Quando, porém, um pollitizador pencira na corolla e introduz a sua tromba pela estreita fenda que existe entre os dois estames posteriores, os appendices membranosos das antheras, em que o insecto toca inevitavelmente se afastam um pouco o que é sufficiente para que o pollen coia na cabeça do vistiante, sendo d'abit litteralmente raspado pelo estignas conchiforme no momento em que o insecto penetra n'uma outra flor.

Os insectos e as avesinhas são attrahidos não só pelo colorido admirativel dos flores que appacecem en extraordinaria abundancia como ainda pelo perfume suavissimo que se manifesta especialmente nas horas mais quentes do din, lembrando o do «jasmim». As flores de coda agrupamento abren-se successivamente, torrando a possibilidade da polilinisação muito mais provavel, ja em virtude da prorogação do tempo da floração,

As sementes são, porêm, coisa munca vista no Brasil, não se podendo, entretanto, dizer qual a razão.

Pode ser que os insectos bersileiros, não realisem a fecundoção das flores, mas pode ser tambem, que esta Innaheria que so é conhecida loje como planta de adorno dos jardins, tenim perdido a faculdade de produzir polhen fertil ou de formar sementes em virtude da continua propagação por estacas. Pode ser tambem que se repita aqui o que se deu já requentemente com numerosas arvores fractiferas que ficaram infractiferas, total ou parcialmente, conforme as estacas que lhes derem origen, serem infractiferas ou provirem de arvores de maior ou menor fertilidade.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13

O fructo das outras Thunbergias é uma capsula coriacea, bilocular e loculicida que contém em cada loja duas sementes. Estas são langadas fora da capsula no momento da sua dehiscencia e adherem facilmente ao chão, graças á substancia pegajosa que as envolve completamente.

Uma «carolia» herbacca, igualmente irepadeira, é a Thumbergia alata, que é originaria da Africa, mas faz hoje parte integrante da Itora subespontanea do Brasil. As suas flores alaranjadus, amarellas, ou brancas realçadas por um amel emergencido perto da entrada da fauce, adorman as sebes, as culturas abendonadas e os campos suberbustivos. Lindas plantas decorativas são as mossas Tastícias e Tacobinias com grandes inforescencias racemosas, compostas de flores bilabiodas roseas, earmineas ou amarellas. Na Insticio magnifica forman-se, entretanto, grandes paniento branco-rosadas. Numerosas outras Acanthaças aguardam ainda sua introducção nos jardins brasileiros; a ellas perfencem os generos Ruellia, Aphelandra e Beloperona. Estas são todas pluntas perenues e herbaceas.

Folhas aveludadas e admiravelmente venuladas de branco martim ou vermelho sobre fundo verde vivo, possuen as Filtonias. O velludo provem de innumeras cellulas abobadadas da epiderne, que podem ser chamadas os solhos das Filtonias». A sua estructura amatonica lembra de facto as objectivas dum apparelho pholographico ou mais exactamente as proprias eluticulas que cepturam os raios solares sempre mais ou menos esparsos no fundo das maltas virgens, projectando-os até os tecidos chlorophyllicos situados mais por dentro. Garante-se assim a assimilação e também a transpiração ininterrupta, no fundo das florestas humidas (higrophillas). Estas papillas muito finas originam tambem uma distribuição mais uniforme das aguas da chuva, contribuindo, ipso facto, para que a transpiração indo sofira a mais teve interrupção, visto que uma superficie uniforme, porém, levemente lumidecida secque mais rapidamente do que uma folha oude a agua tique estagnada.

Pesquizas cuidadosas forneceram as provas de que estas lenticulas ou ocellos» funccionam de certo modo como as proprisa lenticulas duma camera pholographica, como mostro a micropholographia do Antharium Wanoqueamu (Anzecas) e outras plantas, levadas a céricio com estas benticulas vegetaes; n'esta pholographia pode-se ver uas paredes das cellulas, o negativo do proprio microscopio, que serviu para examinar a folha.

Un unico millimetro quadrado do limbo da folha da Fillonia Verschaffellii ubriga 120 até 200 destes «ocellos», que se localisam entre as outras cellulas da epiderne com paredes verticaes e planas, que formam o tecido fundamental.

Outras plantas brasileiras com «tenticulas condensadoras» se encontrum nas numerosas especies do genero Anthunium, bem como no Philodendron Lindeni, na Colocasia antiquorum (Araceas); no Cyanophyllum magnilicum e em outras Melastomaccas, no lindo Cissas discolor (Ampellidadeas), na Begonia Rex e numerosas outras Begonias com folhas arelludadas; na Ruellio Davosiana (Acanthacea), em varias «azedas» e «azedinhas» Covalidaceas), na lossa «flor de São Miguel» (Petraca serrulata), na «pervinca» (Vinca major) (Apocynaceas), na «hera el Hedera helix), Branţelsia (Francis-cea) macrantha e affins conhecidas por «jasmin manaci», e, emfim na Monstera deliciosa, uma especie de «banana do breijo» com folhas perfuradas.

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

Este «ocellos» são muilo maiores do que as outras cellulas da epidemie, este apice é fortemente abobadado. As paredes internas são, ao contrario, planas e as paredes lateraes inclinadas para o seu eixo (hypotentico). O epíce de cada uma é coroado de uma pequenissiama celhula biconvexa com a forma de uma lenticula optica, cuja superficie superior é mais convexa do que a face inferior. A sua seiva celhular é perfeliamente clara e um pouco mais refringente do que o suco igualmente claro da celhula maior. Podemos convener-nos facil e experimentalmente de que este simples apparelho composto sómente de duas celhulas tem muitas analogias com a constructura do olho directivo de certos autimaes inferiores que é um olho normal mas sinda muito primitivo.

Factos analogos encontramos tambem nas nossas *Peperomias (Pipera-cras)* cujas folhas são altamente cuphotometricas; neste caso são, porém, ses grandes cellulas ventricosas da base, que constituem-se os condensadores da luz.

Familia das Plantaginaceas

A familia das PLANTAGINACEAS é interessante, pelo facto de certas especies do genero Plantago, taes como o Plantago major, com folhas ovaes, o -pé do homem branco-, dos indios da America do Norte: o Plantago internecida com folhas ellipticas e o P. lancrolata com folhas lanceoladas, serem plantas cosmopolitas, que sequem o homem para todos os lugares, para onde enigar.

O Brasil ussue certas especies endemicas, como o Mantaya brasiliensis, mossa «planta brasilera» que habita todos os lagares ruderaes, culturas abandonadas, bordas de caminhos e extradas e outros lagares analogos, onde passa o pé do homen! São plantas herbaccas, perennes, noctous pelas suas rosetes basilares de folias que sombream as outras plantas cultivadas de modo la1, que estas percema a «luta pela vida». As folhas são simples e inteiras, e Providas de vasos librosos, muito firmas e compridos que podem ser factimente relitrados do limbo. As flores são insignificantes e formam uma espiga cylindrica relitrados do limbo. As flores são insignificantes e formam uma espiga cylindrica vidas de filetes compridos e junas; as amhieras são versates (anemophilas); o ovario é supero e transforma-se numa capsain transsepticida. As espigas o ovario é supero e transforma-se numa capsain transsepticida. As espigas retutiferas servem de allimento para os passaros, emquanto as folhas novas for-necem uma especie de espisafer de agradavel paladar. Altribuem-se ás folhas virtuades emolitentes, que entretanto alada mão foram provadas.

O «café», Coffea arabica

Familia das Rubiaceas

Nenhuma planta brasileira iguala no seu valor economico esta humilde Rubiacca exotica que, entretanto, influe mais na phipsionomia de certas zonas do Brasil, e mais especialmente do Estado de São Paulo, do que toda a sua Vegetação natural. O valor economico do «Ouro Verde», do Brasil, se vé bem claramente dos quadros abaixo. Os 2.747.725.746 cafeeiros existentes no Brasil, em 1930 (2.967.600.000 em 1933), cobriram uma superficie de

cm 1 2 3 4 5 6SCIELO 10 11 12 13

2.430.000 hectares. A sua safra perfez mais de dois terços da producção mundial. São Paulo só possuíu, então, 1.235.420.000 (1935 = 1.475.000.000) cafeeiros, occupando 1.400.000 hectares de terras. A safra do Estado de São Paulo era, naquelle anno, de 827.280 toneladas, o seu valor importou em 60% ouro da exportação do Brasil inteiro! A safra total de 1931, foi avaliada em cerca de 25.600.000 saccas de 60 kilos cada uma. Isto explica avaliada em cerca de destaque que cabe a São Paulo, desde sempre, isso explica tambem como São Paulo tornou-se o Estado mais progressista de toda a União. Do referido quadro, salienta-se tambem a producção cafeeira, dos outros Estados Brasileiros, e dahi se vê, que, a cultura desta preciosa *Rubiacea* extende-se praticamente sobre as terras e regiões apropriadas, de toda a zona situada entre o 15º e 25º de latitude Sul.

CAFEEIROS EXISTENTES NO BRASIL

São Paulo	1,475,000.000
Minas Geraes	745.300.000
Rio de Janeiro	279,300,000
Espirito Santo .	237,500,000
Bahia	71.200.000
Pernambuco	66,100.000
Paraná	33,700,000
Ceará	24,300,000
Parahyba do Norte	14.400.000
Goyaz	13,200.000
Santa Catharina	3 500.000
Alagôas	2,400,000
Sergipe	1,300.000
Matto Grosso	400,000
Total	2,967,600.000
Resto do Mundo	1,940,826.000
Total	4,908,426,000

Producção media por 1000 pés em arrobas de 15 kg.

 Регпатыцо
 19 arrobas

 Rio de Janeiro
 35 arrobas

 São Paulo
 50-60 arrobas

 Paraná
 150 arrobas

Estes algarismos demonstram muito bem a marcha do «cafeeiro» das terras esgottadas do Norte para as terras virgens e ricas do Sul,

O valor economico do «cafeeiro» fica claramente patenteado pelo seguinte ${\it quadro:}$

Confronto do valor da exportação do Café do Brasil com o valor da exportação total do paiz:

Annos	Exportação tota	l do Brasil	Porcentagem do
	Valor em Rs. papel	Equivalente em £	valor do café
1920	1,752.411:000\$	107.521.000	49,1 %
1921	1,709,722:000\$	58.587,000	59,6 %

SciELO

cm

10 11 12 13

Annos	Exportação total Valor em Rs. papel	do Brasil Equivalente em £	Porcentagem do valor do café
1922	2,332,084:000\$	68.578.000	64,4%
1923	3 297.033:000\$	73.184.000	64,4%
1924	3.863,554:000\$	95,105.000	76,3%
1925	4 021,961:000\$	102.875.000	72.1%
1926	3 190,559:000\$	94,254.000	73,8%
1927	3.644,118:000\$	88.689.000	70,6%
1928	3,970,273:000\$	97,426.000	71,5%
1929	3.860,481:000\$	94,831.000	66,8%
1930	2,908.511:000\$	65,770.000	62,9%

Ainda melhores esclarecimentos proporciona-nos a seguinte tabella:

Producção mundial, em saccas de 60 kg.

Annos	Total	Estrangeira	Brasileira	% do Brasil na prod. mundial
1913/14	20,262.000	5.796.000	14.466.000	71,40
1918/19	14,212,000	4,500.000	9.712.000	68,34
1919/20	15,936,000	8.463.000	7.500.000	46,98
1926/27	23,990,000	8.142.000	15.848.000	66,60
1927/28	36,448.000	10,309.000	26.139.000	71,72
1928/29	24,035,000	10.414.000	13.621.000	56,27
1929/30	40,132.000	11.058.000	29.074.000	72,46
1930/31	27,858,000	11,306.000	16.502.000	59,42
1931/32	38,508.000	10.575.000	27.933.000	72,45
1932/33	28,143.000	11.633.000	16.500.000	58,63
1933/34	38,405,000	10.405.000	28.000.000	82,91

O valor economico do cajé brasileiro exportado e a desvalorisação da nossa moeda. é demonstrado pela seguinte tabella:

Annos	Saccas de 60 kg.	Preço da venda por sacca	Equivalente em £	Taxa cambial
1913	13,267,794	46\$095	3,1.6	15 11/64
1918	7,433,048	47\$454	2.11.3	12 56/64
1919	12,963,250	.94\$611	5.12.0	14 15/64
1925	13.481.955	215\$103	5,9.10	6 1/16
1931	17,850,872	131\$480	1,18.0	3 43/64

Os principaes portos da exportação brasileira de café são os seguintes: Santos, Rio de Janeiro. Victoria, Angra, Paranaguá, Bahia e Pernambuco.

As principaes paizes de importação são: Os Estados Unidos da America do Norte (Nova York), a França (Le Havre), Allemanha (Hamburgo), Hollanda (Amsterdam e Rotterdam), Italia (Genova e Trieste), Argentina (Buenos Aires), Suecia (Stockholmo) e Belgica (Antuerpia).

O consumo mundial, em café, importou em 1932/33 em 23,900.000 saccas a 60 kilos. O Brasil contribuiu com 15.600,000 saccas, ou sejam 65,9%, emquanto as restantes 8,300,000 saccas, ou sejam 34,1%, eram produzidas por outros paizes productores de café no mundo inteiro.

Flora brasileira 21

SciELO

cm

10

A Coffra arabica é originaria do sul da Abysshia, onde é encoutrada ainda hoje, en estado endenico e espontaneo, notedamente nas provincias de Kalia, Gunnia Enarca. O seu nome relaciona-se quer com o da referida provincia de Kaita, quer, e isso com maior probabilidade, ás palavras Kanañ ou Kaneñ, com que os arabes designavam a bebida preparada com os grãos do café torrados e triburados, que com loca a certeza não hese era conhecido antes do tim do seculo XVI. Foram os holandezes que reslisaram a introducção do vedeciro-e esta acelinatação na America do Sul depois que as respectivas tentativas dos francezas nas Antilhas, tinham fracasando. O «delaciero» coneçou a sua intigração, para a America do Sur a franceza na Antilhas, tinham fracasando. O «delaciero» coneçou a sua intigração, para a America do Sur gorosas leis, que prohibitam e exporteiveram grandes plantações. De lá passon por via clandestina para a Gujana Franceza, e isto apezar das rigorosas leis, que prohibitam a exportação de somentes gernianveis, no intuito de assegurar o monopolo para os hollandezes, como linham fello mas Ilhas Molucas, com a «noz-moscada» e o «craveiro aromatico»

E, como os hollandezes, prohibiram também os francezes a sua exportação sob pena capital.

Alas contru o destino não ha resistencia possível. E este se cumpriu, quando Palleta, o chefe de uma missão diplomatica, teve que regularisar os litigios existentes entre o Brasil e a Gugana Franceza, a respeito das fronteiras destes dois patezes. Pallieta panthou o favor da Senhora do Governador francez, e esta minoseou-o, mesmo apezar da prohibição e em presença do seu marido, com um puntadoo de cerejas de acfé maduras que este trouxe para o Estado do Pará. Aqui foram iniciados as primeiras culturas, e oi dahi que o «cafeciro» se espalhou pelo Brasti Intelo-

A Coffea arabica é uma planta arbustiva, que aleança facilmente a altura de 5-6 metros. É dotada de um systema radicular muito desenvolvido que desee a grandes profundidades. Seu tronco é revestido, de uma casea verde clara e relativamente pouco espessa.

Numerosos são os ramos deligados e flexiveis, graciosamente recurvatos, que revesterm o Irono de baixo para cima quando as plantas estalo em bóa cultura. Os ramos sustentam innumeras folhas perennes, oppostas e previpecioladas, inteiras e lauxeondados, verde escursa e lustrosas na face superior e verde mais palido na parte de baixo. As mesmas terminam num apire estretidado, de cerca de 1½ cm. de camprimento (e muito mais ainda em outras especies vindas de regiões mais calido-lumidas). Em comprimento medem 5½ alé 20 cm. e na larqura maior 1½ alé 5 cm. São de consistencia pergaminhosa ou levenente coriacea e, mais ou menos, horizontalmente extendídas.

Da nervura principal desviam de cada lado 9—12 nervuras secundarios, que se juntam no seu apice, formando uma especie de margem dobrada, que augmenta a resistencia das folhas, contra as lesões de origem mechanica. Nas axilhas das nervuras, porém, ainda nos tecidos do proprio limbo, cacontram-se minusculas caridades clamadas domacias ou acrodomacias, habitadas por pequentissimos dearos, que são apparentados com as araninas. Estes mítimos aniimoesimos deixam seus esconderijos durante a noite viajando no limbo, limpando-o das minusculas particulas de pocira organica e dos immunerous esporos de fungos, que desceran nas folhas durante o dia, impedindo assim, que estes ultimos, que são os poeres inimigos do cafeiero germinem e infestem as folhas. Este serviço

Cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1



100. Coffea arabica em plena floração.

Inggienico, em cuja troca encontram a sua Indilação nos proprios tecidos folhear, é de enorme importancia para o «cafeciro» cultivado em zonas quentes e humidas ao mesmo tempo.

As flores, em numero de 5 até 7 por axilla, são reunidas em glomerulas e formam en queiras trifloroses (fig. 100), sendo coda crumeira todos de um evaluçulos ou involucro simples de 4 lobulos, sendo 2 lanceolados e 2 riangulares. O calice, que lermina em 5 pequenos dentes, envolve a base da corolla. Esta se compõe de um tubo corollineo, muito comprido e estreito, que lermina em 5 segmentos livres e estrellados, de alvissima pureza. Os 5 estames exserios são concrescentes com o tubo corollineo, até a emtanda da fuece. Maís para cima são livres, sustentando as grandes antheras ovaes e ultrapassando a propria corolla. O ovario é infero e biloculado, e cada loja abriga uma semente. O mesmo é coroado pelo estilete, que termina em dois estignas estreitos, papillosos e pegajosos. O nectario tom a forma de um disco, que forma um amule um refor do ovario

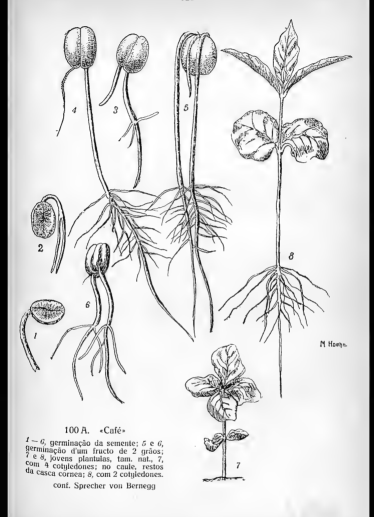
As flores exhalam um perfume realmente delicioso, capaz de attrahir insectos de longe, a quem offerecem nectar em bastante quantidade. E a pollinisação é de facto levada a effeito pelos insectos nas florestas da Abjastinia, que é o seu paiz de origem, emquanto no Brasil e nas regiões campestres, em geral, é o vento que se encarrega da pollinisação. O mesmo se dá com a Colfar abousta. Casos de nutofecundação, não são raros. O pollen germina logo depois de ter sido descarregado no estigma, e seu tubo pollineo se approxima dos ovulos dentro de 5 horas. Isto constitue uma grande vantagem para a planta, tornando-a independente das eventuaes mudanças climatologícas; esta vantagem se salienta mais quando se leva em conta, que o mesmo phenomeno precisa do lapso de 3 mezes em certas Orchideas, para realisar-se.

De certa importancia é tambem o facto de as flores de um determinado glomerulo abrirem-se uma depois da outra, chegando-se assim a 3 floradas principaes e 3 secundarias, cada uma com uma semana de intervallo. A floração principal se dá em Setembro; uma ou outra flor, encontra-se, porém, no «cafeciro» durante o anno inteiro, e assim comprehende-se que numa mesma planta deparem-se flores, fructos verdes, fructos em vias de maturação e cerejas maduras. Dahi se vé, sem maior explicação, que o costume de colher todo este almagama de fructos em diverso estado de maturação fornece um pessimo producto a que falta qualquer homogeneidade. Precisa-se pois, recorrer à colheita natural, isto é, ao recolhimento dos fructos já plenamente maduros e cahidos no chão. A classificação e purificação destas cerejas, não são mais complicadas do que os respectivos trabalhos com o processo costumeiro. A colheita natural garante, porém, grãos, plenamente desenvolvidos, bem maduros, e, ipso facto, un producto mais aromatico e de grande homogeneidade, que alcança, com toda certeza, preços vantajosos. O nosso lemma deve ser «melhorar a qualidade e não augmentar a quantidade».

O fructo do «cafeciro» é uma cereja de forma oval até oblongo-oval. Um pericarpo inicialmente verde, mas depois vermelho (ou amarello, ou branco) protege a polpa branca e adocicada.

As sementes — em numero de 2 por fructo — são convexas na face dorsal e planas na face ventral, onde estão percorridos por um sulco mais ou menos profundo e curvo (fig. 100 A). Uma pellicula pergaminhosa reveste o albumen

cm 1 2 3 4 5 SCIELO



cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 14 15

que è comico e homogeneo e revestido de uma pellicula muito fina e prateada. O albumen é, em geral, verde-amarello e contem o embrgia que possue dois cotifiedones foliaceos e cordiformes bem como uma radicula mais ou menos larga e espessa. Estes «grãos» são negociados, sob a denominação de «cafe chalo». Acontece porém que uma das duas sementes aborta, e a semente remanescente occupa tambem a segunda loja do ovario. As duas faces se tornam, então, convexas, mas a fenda permanece tambem neste caso. Tacs grãos são negociados sob o nome «moka» ou «caracol».

O café é un puro estimulante, e o seu valor nutritivo é absolutamente muto. Isto resulta ja do facto, que se consome sómente un extracto obtido com agua fervento, que es derrama em cina das sementes, torradas, irituradas ou noidas. Entre us substancias que passam na infusão salienta-se em primeiro lugar a «cafícina», que se encontra nas sementes da Cofira arabica, na proporção de 0.8—2,8%. Este alcaloide se encontra tambem nas folhas do «caféciro», contendo as folhas novas 1,6% e as velhas 1,1% de cafícina. As sementes contilem, entre outras sutistancias, niada gorduras na proporção de 10—13%. O aroma do café verde provem de um ofeo volutil que se encontra nos grácos em pequema quantidade.

A bebida coniccida pelo nome de «café» afugenta o somno e mata as sensacios da fone e da séde, assim como nagmenta tambem a força vital e a vontade para trabalhar. Tomado, porém, em quantidade excessiva ou quando mal preparado, influe muito mal no systema nervoso, causando uma grande nervosidade, originando palpitações no coração e tritalando a estomago.

O «taleviro» cresce nos solos mais diversos, mas prefere terras profundas e permerevels, humosas e ricas em substancias assimilavels, tare como a nossa famosa «terra roxa» e a «terra massapé». A media da temperatura anmual deveria osciliar entre 20 e 22°C. Dadas estas condições, o «afectero» vegeta e intedifica igualmente bem nos terras baixas, como nos planalios ou nas fraidas das montanias, do Brasil central e meridioral.

As temperaturas baixas lhe são, porém, nocivas, e as folhas queimam, já quando a temperatura desce até alguns gráos acima de zero.

A experiencia nos unsinou, que a presença de certas plantas, nun solo determinuto, póde servir de carta de fiança, referente a sua aptidión para uma tal ou lal cultura, visto que faes exigencias ecologicas, daquellas plantas identificam-se com as da visada planta da cultura. Aquellas constituem-se, assim, padre de lerras boas, medianas ou ruíns, e isso vade fambem no caso do -cafeeiro.

Padrios de terras bias para o calé, são as seguiates arvores: O -piu d'alho-(fallesia Gonzeraa), o -cecho branco- (Cedrela Jissilis), a -sapula- (Paumus sphaerocarpa), -n -jaugada brava- (Hellocarpus americanus), o -balsamo- (Copaifera langudofili), o -palmito branco- (Euterpe cdulis), a -unha de vacca- (Baulhinia (Infiliata), a -lingueira branca- (Urostigma [analiolia], o -cembará- (Lantana brasillensis)), a -imbuúba- (Cecropia adenopus), o -cresciuma- (Chasquea capitalillora).

Terras fracas e cançadas são indicadas por: «samambaia» (Pteridium aquillanum), Polypodium lepidopteris, «assa-peixe» (Bochmeria candata), «sapé» (Imperata brasiliensis), «massambarà» (Trachypogon avenaceum) e outras.

Terras ruins, absolutamente improprias indicam: a -batalha- (Nectandra ro-busta), a -braúna- ou -guaraúna- (Metanoxyton Braúna), a -taquara lixo- e a -imbaúba brava-, uma outra especie de Cecropia.

SciELO 10 11 12 1

Para multiplicar o «cafeeiro», escolhem-se fructos perfeitos e maduros, provindo dos «cafeciros» mais fructiferos, inualmente sadios. Semenm-se as sementes, logo depois da sua colheita, em terra launosa, fôfa, cuidadosamente preparada em lugar sombrio, quer dentro da propria matta desbastada, quer em viveiros especiaes, quer em jacas conservados em lugares e condições apropriadas, Protede-se a uma previa transplantação que serve ainda para escolher as plantinhas mais robustas. Completado um anno de idade, transplantam-se os jovens «cafeciros» para covas distanciadas 4 metros em qualquer direcção e erigem-se emcima pyramides de lascas de lenha sobrepostas, que dispensam às jovens plantinhas a sombra de que necessitam durante o primeiro tempo da sua vida. O mesmo resultado póde ser obtido por meio de culturas intercaladas, taes como são o «milho», a «bananeira» etc., sendo dispensado cuidar-se aqui, no sul do Brasil, Gu plantação de «arvores de sombra» como é uso corrente em outros pulzes tropicaes e subtropicaes, visto que a latitude geographica dos principaes centros da colfeicultura brasileira crea condições geographicas taes que se approximam de muito ás das respectivas zonas altas da Abussinia e da Arabia, onde o «cafeciro» é Igualmente cultivado sem a minima sombreação artificial. Além de tudo, é provavel, que o «cafeeiro» já se tenha acclimatado nas respectivas zonas de forma tal, que constitue uma «raca», dotada de propriedades bastante particulares em harmonia com o seu mejo biologico.

A cultura do «cafeciro» é um tanto despendiosa, em vista das varias limpezas, da coroação e do eutros trabalhos Impresentidiveis, que são aninda acrescidos pelos gastos com adubos e com a colheila. Muito recommendada é a plantação da «mucuna», do «feijão de porco», das Costatarias e outras «plantas de adubação vente» que não só enriquecem o soão em substancias humosas, como tambem em azolo que ilram do ar, por melo de bacterias especiaes, mas protegem-mas ainda dos effetos nocivos da denudação e subsequente erosão.

A planta jovem produz já no terceiro anno: a colheita é então, porém. multo Pequena, e só do 4.º ou 5.º anno em diante é que se pode contar com uma colheira 1220nvel que auguenta com a idade e perdura por 40 alé 60 annos e multo mais, em condições favoraveis. Da floração até a muturação dos frectos, passam 7 mêxes de modo que a colheira se realisa de fabril até junho. A mesma é, porém, frequentemente dilatada até ao melo da floração nova, o que é muito incomenodo e autiracional.

Falou-se multo, durante os ultimos annos, em substituir a -coroação, que constise na limpea complete da area coberta pela copa do -caleciro- e que é executado pouco antes da collicita, pelo -enteiramento permanente-, que divide todo o terreno occupado pelos -cafeciros- em ontras tantas areas individuoses que relem a agua da clauva e ao mesmo tempo as cerejas cardas dos -cafeciros-, quando completamente maduras. Este processo se chama a -collicita naturals, visto que a casca e a polpa do frucio secena com a materação na propria arvore.

Os fructos cacm por si mesmos, e disponam a colheita quer individual das crejas maturas, quer simultanea do conjuncto de todos os fructos, suspensos num tamo incluindo cerejas verdes, maduros, ou em vias de maturação.

Estendem-se os fructos em terreiros de argilia soccada, de tiplos on de cimento, onde cachem o seu descreamento, chopois de terem passado por unas fermentação em montões mais ou menos volumosos e cuidadosamente protegidos por Plannos estendidos durante a noulte ou em diesa de clavar. Seccam-se e despoptam-seas cerejas em seguida, em machinas especiaes, onde us gráos ficam tambem liberdados da polificula pergaminhosas e gerafunente da políticula fina (palha e cisco).

Este é, porém, o processo serco. Devennos prefeir-lhe, entretanto, o "processo humido, pelo qual na cercejas recem-cubilida, entram immediatamente na machina despolpadora onde são descascadas e libertadas da polpa. Submette-se essas sementes á uma fermentação que dara de 1 ntê 2 días e que se realisa em tanques de fermentação, onde perdem os restos da polpa ainda adherentes. Em se-guida são seccadas e vendidas ainda revestidas da respectiva polletual pargaminhosa, ou passam pela machina, onde são libertadas dessa pellicula, bem como da pellicula paretada-

Os grãos de café passum, finalmente, por mactithas especiaes, onde são classificados conforme o tamanho e outras qualifidades para serem, entilin, ensaccados. Existem numerosos tipos de cáfé, designados por numeros, tacs como 2...4.-5 - 6-7 (conforme os pontos obtidos na classificação e o aspecto mais ou menor perfeito dos gráos); os differentes «hpos», são ninda designados por nomes especiaes, taes como café «commun» — «chatinho» — «Bourbou» — «moku» — «chato» — «thato» — thato» — «thato» — thato» — «thato» — «thato» — «thato» — «thato» — thato» — tha

Numerosos são os Inímigos do -cafeciro-, e suas molestias. Entre os primetros salienta-se a -broca do café- (Striphaeuderes cofipae), que é no Brasil o máis perigoso de lodos. Trata-se de um bezourinho ennegrecido, ou pardoennegrecido de 1 afé 1½ mm. de comprimento, cajas femeas perfuram os finetos alada verdes e nelles depositam os seus ovos. As larvas perfuram o endosperma e devoram-no, ahl passando pele estado numpiala. Os fruetos se secresom prematuramente e calundo no châo, dão livre passagem aos coleopieros já perfeitos, que logo começam sua vida destructiva.

E assim se comprehende a prescripção de recolher e destruir, respectivamente, destiníectar não só os fructos cabidos, mas tambem os que (ficam, suspensos nas arrvores, quando o cafezal está infestado. Comprehende-se ainda a prohibição de transplantar as sementes de uma fazenda para outra. Deve-se ainda louvar a medida preventiva, que prohibe o transporte do cafe não-expurgado, que deverá ser «expurgado» nos respectivos centros de expurgo, onde o colcopiero serámniquilado.

Além da especie typica da Coffea arabica, cultiva-se no Brasil ainda um certo numero de variedades e outras especies de que se salientam mais as seguintes: Coffea arabica var. national («café commum»), uma variedade especialmente resistente, que se formou no Brasil; a Collea arabica var, Bourbon («café Bourbon»), uma variedade bastante resistente com ramos curtos, que conferem a estes «cafeetros» um aspecto conico. O seu crescimento é multo rapido e a fructificação começa multo cedo. Seus grãos tomam com a torração, um aroma especialmente fino; faz pena que justamente esta variedade degenere muito facil e rapidamente. A Coffen arabica var. amarella («calé amarrelo») è originaria de Botucatú, possuindo fothas compridas e largas e fructos amarellos, fornecendo um producto multo homogeneo, e já por isso altamente apreciada. A Coffea arabica var. Marugorine (-café Maragogine-) foi encontrada pela primeira vez, em Maragogine, na Bahia. Esta variedade possue folhas lanceoladas e espessas. Os seus fructos quasi igualam em tamanho os do «café Liberia»; no resto, porém, assemelham-se nos fructos da propria Collea arabica. Esta variedade é, entretanto, pouco fructifera, e seus grãos são tão grandes, que impedem a sua mistura com grãos de outras procedencias, visto que d'isso resultará um producto pouco homogeneo; a colheita em café é, de outro lado, tão pequena que por si só não soube conquistar os mercados. Esta variedade seria, porém, muito propria para as zonas humidas e quentes. Já pelas suas compridas folhas, que terminam numa grande e estreita

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11



101. Coffea liberica; flores e fructos.

SciELO

ponta, que desvin a ciniva e o orvalho; isto, porém, torna a planta muito resistente ii Hemilieia vastatris, a mais perigosa molestia cryptogamica que alaca o «calceiro». A fertilidade poderia, eventualmente, ser augmentada paulatinamente, por uma judiciosa selecção da semente, escoliendo-se-as das plantas mois fructiforas.

A Collea arabica var. Marta (-enfé Murta-) é pouco vigorosa e pouco sénsivel a temperaturas baixas, os seus ramos são curtos, e revestidos de uma densa massa de folhas relativamente pequenas, mas longeviadas. O grande numero das folhas difficulta, porém, a colheita.

A Coffea liberica (*café Liberia*) differe bastante da Coffea arabica, quando se the compara o seu aspecto exterior. Esta variedade alcanca a alturo de 10 metros e desenvolve uma copa pyramidal. Sua raiz principal é muito desenvolvida e penetra até grandes profundidades. O tronco é revestido de uma casca pardacenta e rugosa; seus ramos são fortes e nodosos, flexiveis e oppostos, e revestidos de uma casca esverdeado-esbranquiçada; as folhas, medindo 36×16 cms., são ovaes e muito lustrosas, corioceas e rugosas com um apice ponteagudo. São dotadas de peciolos curtos, mas bem firmes. Existem 8-12 pares de nervuras, com glandulas nas suas axillas. As «domacias», habitadas pelos ácaros são pilosas e localisadas nas proprias nervuras e não nos tecidos axillares, como é o caso no «café da Arabia». As flores (fig. 101) são grandes e terminam em 5-8 segmentos. Os frucios são alongados e alcançam mesmo o comprimento de uma pollegada. As cerejas que permanecem suspensas nas arvores, mesmo depois do seu amadurecimento, contêm, em geral, 2 sementes. Esta variedade cresce depressa, fructifica bem cedo e é resistente ás molestias, mas não ás temperaturas baixas. Dahi se vê que se presta muito para as planicies baixas, mas não para as regiões dos nossos planaltos. Os grãos fornecem um café de qualidade mediocre, e as proprias plantas soffrem muito pela Hemileia.

A Colfra robusta («caté robusto»), que é originaria da Africa, e muito culturada na Ilina de Java, alcunça a altura de 3—4 metros. Os ramos tentisos són levemente curvados para baixo. As folhas são mais ou menas lustrosas e providas de im pedanculo de 1½ cm. de camprimento. As folhas são ovaes, grandes e medem 16—40 cms. sobre 8—20 cms. São, na sua margear, ondaladas e doladas de 10—20 pares de nervaras. As inforescencias formam pequenos fetess et 2—30 libres assendadas num pedolo commom e avalidar de 2—5 cms. de comprimento e provido de duas bracteas. O fructo é elliptico, mas muito variavel quanto ao seu monto perior de comprimento e consente consultar de 2—5 cms. de comprimento e provido de duas bracteas. O fructo é elliptico, mas muito variavel quanto ao seu muito bem nas baixadas e nas zonas litorareas, mas tambem em regiões mais altas, com a condição de não existirem mudanças bruscas de temperatura a que pouco resiste. Pode-se em geral dizer que a Colfea robusta prefere os climas humidos, aos climas seccos. São desvantagens os grãos fornecerem um cuté inferlor, e a planta ser bastante perseguida pela Hemilica.

Existem ainda numerosas outras especies do genero Coffea, cultivadas em outras zonas cafeciras; sendo, porém, de pequena Importancia para o Brasil, podemos passal-as em silencio.

De mullo menor importancia economica, mas de multo maior importancia social são as Cinchonas, cuja exase formece a amargosa equínia-a, sem a qual certas zonas do nosso globo ficariam elermamente inhabitaveis. A quárina é, pols, o mutidoto específico da malaria e outras febres palestres, As Cinchonas são origunarias do Perís e de outras partes dos findes, da fimerica do Sul, de que habitam as fraidas orientase situadas entre 10 da latitude orte e o 19º de latitude

sul, preferiado as regiões de 1600 até 2400 m. de atitiado. Em geral são arrores altas, cijas numerosas flores roxas ou amacello-esbranquicidas formam grandes panículas terminaes, emquanto suas folhas são grandes, tarceoladas, até evace. Ra meis valious são a Cinchona succirulora, a C. afticinalis e C. Irratgeriama, que são tumbem cultivadas em grande escala, na tilha de Java, no Rasam, nas Indius logicass, em Cegião, na Sumatra e nas regiões altas da Ilha S. Thomé (Africa). Em java foram introducidas do Perú em 1895, juntamente com algumas palantinhas de C. calinsaya, originarias do Jardim das Plantas, de Paris, onde tinham chegado 3 em 1851. Em Java e nos outros palzes supra mendonados constituem um artigo de exportação de grande Importancia economica. Graças a uma rigorosa selecção das sementes e das plantinhas, nos vivetires, chegou-se a obberção de plantas, cuja casea accusou um teor de 6½ até 11% em quintaa, em vez de 2½%, encontrado pas solinatas robustas.

A grande importancia da casca da Cinchona se vê pelo simples facto, de que só no mercado de Amsterdam, vendem-se anunalmente cerca de 7000 toneladas que fornecem mais ou menos 400,000 até 500,000 kgs. de quinino (sulfato de quintina).

Algumas plantas brasileiras, fornecem entretanto, um succedaneo da verdadeira quinina, e entre essas salientam-se a Remijia lerruginea, de Minas Geraes, cuja casca constitue a «quina da serra», emquanto a Contarea hexandra fornece a «quina do Piauhu» ou «quina de Pernambuen». Da Palicourea rivida retira-se uma droga semelhante á quinina, conhecida por «douradiaho» e «dourada» ao passo que a casca do «cipó cruz verdadeiro» (Chicocca brachiata), conhecida pelo nome de Radix caincue, de que existem, aliás, numerosas formas, é usada contra a hydropisia. Fortemente emeticas são as raizes da Boreria poaya («poaya do arador»), bem como da Richardsonia scabra e R. brasiliensis («ponya branca») que são usadas para substituir a verdadeira «ipecacuanha», fornecida pelas raizes da Uraguga (preacuanha, uma pequena planta herbacea e perenne das maitas virgens do Matto Grosso, ficando, porém, restricta a uma zona relativamente pequena, e tendo resistido a todas as tentativas de uma cultura racional. As hastes herbaceas rasicjam no solo das florestas e produzem nequenas florzinhas brancas envolvidas por largas bracteas, dando origem ao fructo, que é uma drupa. A «ipecacuanha», propriamente dita é constituida pelas raizes nodulosas. A colheita annual importa até em 450,000 kes. A substancia activa é a «emetina», que causa fortes vomitos, e que se encontra na raiz da Uragoga, na proporção de 16%, mas diminue sensivelmente desde que a planta é cultivada fora do seu habitat natural e este facto incontavel, é a razão porque fracassou a sua cultura lucrativa, em qualquer lugar fora do seu «habitat» natural. As raizes entreques ao mercado são, entretanto, frequentemente fulsificadas pela junção de raizes da Richardsonia brasilicasis, uma outra Rubiacca, e do Ionidium ipecacuanha que pertence á familia Violaccas,

Hervas consideradas loxícas para o gado são as diversas »heivas de rato, læs como a »herva de rato bes como a »herva de rato be llores espigadas» (Psychotria mellancides), a »herva de rato da baixada «Psychotria Blancheitana), a »herva de rato da baixada «Psychotria Blancheitana), a »herva de rato de llores estrellas» (Psychotria dense-costata), a »herva de rato rastelra» (Psychotria zubtri|lora). Mas ellas todas spacera de suspellas, são inocuas, quando não ingerilas em quantidades demassis—damente volumosas, emisando então transformos que qualquer outra planta in-Offensiva também pode occasionar. Toxica és da »herva de rato verdadelra (Psychotria (Patileurara)) llaterçaviti), de que bastam do grammas para cansar a morte de mas vacca, emquanto os cavallos e muares são muito máis estatentes e recusam-se terminantemente devorar esta planta, que para o gado

vaccum, caprino e outros é absolutamente mortal na quantidade indicada ou correspondiente, e laso mesmo depois das respectivas planlas estarem seccas e serem Ingeridas successivamente em porções pequenas. Visto a frequencia com que Se encontra esta planta nas mattas e nas capociras mais sou menos humidas nos terrenos recem-desanudados, nos cerrados e nas mattas roxas, são ellas as responsavels principaes pela morte inopinuad em ilhares de peças do godo. E', polis, precaso destruir a planta onde for encontrada, cuidando-se que não fique deseccando nos lugares a que os animaes domestlos têm accesso.

Torna-se impresendivel cuidar da formação de prados limpos e forragem para os tempos secros onde ho escassez, e onde o gado procurs seus allimentos justamente nos lugares supra citados, onde a humidade relativamente grande garante a vida da vegetação esponianea. Mencionar-se-á que o gado vaccum não recusa a planta, nem por institucto, nem por costume, ao passo que o gado cavallar recusa terminantemente acveital-a, ainda quando se lhe offereça, mesmo ás occultas.

A Psychotria Maregravii possue folias oppostas, frequentemente rijas, e onduladas na sua superficie. Bis folias são reinidas em paniciais. A corolla tubulosa é, na sua hase, avermelhada como o proprio calice, mas este é completamente roxo-escuro, quasi vermelho na sua parte superior, e revestido de papillas piliformes de côr branca e translucida. Rs Sikingias fornecem a casca da arariba, e a S. linctoria produz ainda materia corante vermelha, mas não devem ser confundidas com as -tararibas são genero Cartolobiam.

São plantas ornamentaes de grande valor as Bouvardias e as Ixoras («flor de coral»), de flores longitubulosas, terminando num limbo radiado e estrellado. Estas flores brilham em todos os matizes do branco, rosa, escarlate e amarello-alaranjado.

São deliciosamente perlumadas as grandes flores brancas da Gardenia florida da China, que forucee materia corante amarella. Possue flores ainda malores a Gaurdenia grandiflora. São as duas pequenos arbustos de folhas verde-escuras multo lustrosas e perennes.

Lindas trepadeiras herbaceas encontramos no genero Manettia, sendo frequentemente cultivada a «flor de papagagio» (Manettia bicolor), de flores tubulosas melo amarellas, meio escarlates. Ellas sobem ás alturas desejadas por melo de brotos axtiliares de forma ganchosa.

E' interessantissima a Nertera depressa, plantinha perenne e multo batxa com pequenas bagas do mais brilhante vermelho, que habita a funerio do Sut, a flustralla e a Polipuesia. São dignas de ser cultivadas as Henriquezias do Amazonas que são arvores com flores roseas. Seja alada lembrada a Asperula odorata, de Europa seplentificad, cuja follasgom rica em «cumaria» serve para aroma-flaze os vinhos (-bowles-), bem como a Rabia tinctoria, outrora cultivada como planta tinctoria.

Numerous Rubhiceas são Interessantissimas por diversas particularidades anatomicas dos origões vegetalios que estão sempre ligados à presença de formiqas (mymetismo), ou sejam adaptações para uma vida em commum com certas formigas. Risaim podemos mencionar as pustialas vessiculosas de Daroda sacelfrad (nome) e Romijia physophora, bem como a hupertrophia tuberculosa do hupocotylo de Alymecodae echinata e Hydrophytum originarias da Indonalaya etc., com cumaras ócas habiladus por formigas. E interessante imbiem o mechanismo com que os estames das Posoquerias lançom o seu pollen para fóra, sendo innegavel que as alvas florases da Posoqueria fregrans, ribusto braslleiro, são multo

especialisados e adoptedas exclusivamente á polificisque por mariposas de trombas extriamente compridas, tal qual a Sphinz nutifica, como exige o respectivo tubo corollineo, multo comprido, que termina em 5 lobulos curtos e um pouco returvados. As flueres es abreme sómente com o escurecer. A corollo branca exhaladurante toda a notte um perfame multo penetrante, emquanto o tubo da corolla abrilga no seu fundo nectar em grande quantidade. Os 5 estames são insertos ma funce da corolla; as suas antheras se fecham estreliamente e formon um cône ôco collocado immediatemente nabaico da oral do tubo-corollineo.

As antheras se abrem um dia mais cedo do que as petalas caindo o pollen por dentro do cône formado pelas antheras, e agglomerando-se numa massa esplærica e negajosa. O referido cône é sustentado por filamentos desiguaes e em forma de colchete, dos quaes os 2 superiores se distinguem pela sua curvatura bemispherica e, além disso, por uma grande irritabilidade. As 5 antheras se afastam, porém, immediatamente e com incrivel celeridade, quando se lhes toca a parte mediana daquelles filamentos. Duas antheras se rebatem para a direita, 2 outras para a esquerda, emquanto a quinta ejacula num prande jacto, o referido pacote de pollen. A sua força é tão grande que o jacto se faz com uma celeridade inicial de 3 metros por segundo. Nos casos em que a ejaculação for provocada pela tromba d'uma marinosa, esta recebe o pacote fixado na sua propria tromba. O mais curioso é, entretanto, que justamente aquella anthera que ejaculou o pollen em se retrahindo tal qual a espiral d'um relogio, barra a entrada do tubo corollineo, impedindo assim a penetração da tromba da mariposa. E' sómente 8-12 lipras mais tarde que esta especie de «ferrollio» começa a se elevar, para retomar a sua posição inicial que occupará novamente na polic que segue á referida ejaculação.

A entrada do tubo corollineo fica assim libertada, e as mariposas podem induzir a sua tromba e absorver o nectar accumulado no fundo do tubo floral, sem o minimo perigo de serem novamente incommodadas nelo estame trillued.

A mariposa que visita uma destas flores mais vellas, depois de ter visitado uma outra onde foi utilingida pelo pollen ejaculado, tocará o estigma localisadu no centro do tubo agora aberlo, onde descarregará inevitavelmente o pollen trazido.

Caracteristicos communs: As Rubiaccas são hervas, arbustos ou arvores com folhas simples e inteiras, estipulas intra ou interpectolares, inteiras, dissectas ou folhaceas, não raro concrescidas e glanduliferas. As flores são geralmente acti-nomorphas, 4–5 meras, ás veces capitatas.

A corolla è sympetala, funilliorme, lugnocrateriforme, campanulada, tubulosa ou rolacea. Os estames são livres, geralmente em numero igual às petalas. Disco em regra presente: ovario geralmente infero e bilocular (plarilocular), 8ºndo cada loja uni até plurilocular. Fructo: uma baga ou drupa bi até plurilocular, ar, ou uma capatia debisecute ou separando-se em cocas.

Sementes variadas, raramente aladas, geralmente com endosperma.

A «madresilva», Lonicera Caprifolium

Familia das Caprifoliaceas

A «madresilva» è originaria do norte da Europa e da Asia, onde habita as ilorestas mixtas. Ella e suas co-irmâs, a «madresilva de folhas Persistentes» (Lonicera sempervirens) da America do Norte e a «madre-

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

silva do Jupão» (Lonicera japonica) são tão communs no Brasil, que merecem ser tratudas neste livro, mesmo pela sus interessante biologia floral. Servem no Brasil para revestir ecreas e grades, caramanchões e columnas que inundam numa nuvem de perfume delicioso, quando estão em flor; caso esse, porém, que, se extende pelo anno inteiro.

As «madresilvas» pertencem às lianos, que sobem nos arbustos e nas reprores por meio de circunvoluções sinistrorass. O tronco é voluvel e sóbe por meio de evoluções espiraliformes, mas mão se applica lão estretiamente à planta que lle serve de apoio, como poderia parecer à primeira vista. O tronco e suas ramificações soa, porém, tão rijos e firmes, que muito longe de ceder à pressão exercida pelo tronco enlagedo, quando este cresce em diametro, resistem obstinadamente e cortau sulcos profundos no lenho do tronco entrelaçado. Este, não raras vezes, fecho a sulco por simples circumvallação, parecendo então ter a «madresilva» perfurado o tronco da planta hospedeira.

As folhas são ellipticas, oppostas, e revestidas de uma pruina cerosouzulada, emquanto são lustrosas nas duas outras especies citadas.

As flores nascem nas axillas das folhas superiores e são reunidas em pequenos feixes ou verticillos. A corolla é bilateralmente symetrica, podendo ser dividida em duas metades iguaes e complementares sómente conforme o eixo central e longitudinal. (Comparar esta flor com a flor da «abobora», da «ipoméa» e da «rosa»!) O colice è relativamente pequeno e termina em cinco lobulos protegendo a parte inferior de tubo floral. Este è muito comprido e um pouco curvado, terminando em duas graudes melades recurvadas, uma para ecina e outra para balxo. A primiera corresponde a 4 lobulos corollineos contrescidos, como provam as 4 incisoes, emquando o segundo representa as 5 petalas. No interior do tubo croollineos contrescidos, como o estilete filiforme e o estigna um tanto globuloso. O pistillo e os 5 estames estreitam de tal modo a fauce da corolla que sómente uma pequena passagom fica livre.

As flores sao intimamente adaptadas à pollinisação pelas mariposas (Macadepilopteros nocturnos), que iniciam seu vão com a descida da escuridão. Elías se approximam mun vão vertiginoso e licas como immobilistadas em frente das lhor que as altrahiu de longe pelo seu perfume tão penetrante quão suave (attracção à distancia). Este se desprende exactamente com maior intensidade mas horas em que as mariposas iniciam o seu vão, ao passo que o colorido albescente de que a flor se reveste na noite do seu desabrochamento, encaminha os Sphingidos seguramente para o tubo corollineo em cujo fundo encontram grande quantidade de meetar exsudado pelo disco ahi localisado. Tudo o que poderia incommodar os hospedes aldetos é cuidadosamente afastado.

Existe grande analogia com as flores da «salvia», que são ornithophillas. Os beja-flores, voam, entretanto, de dia, e isso explica a vivacidade do colorido das flores ornithophilas, emquanto as mariposas voam de noile, quando o colorido vivo faz — apparentenente — pouco effeito, no passo que as cores brancas, cremes e analogas, brilham justamente na escuridão. Estudos recentes provaram, entretanto, que as mariposas distinguem muito bem os coloridos purpureos, pardacentos e emegrecidos mesmo em noites profundamente escuras, e isso ainda no caso em que se impeça artificialmente o desprendimento do perfume d'essas flores.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13

A fromha comprida das mariposas corresponde ao comprimento do ubo floral, e quando é introduzida nella se fixa o pollen pegajoso, quer na base da tromba, quer na cabeça do visitante. A curvatura do tubo floral e a posição obliqua ou horizontal da propria flor, favorecem ainda a pollinisição pelas mariposas.

A «allogamia» un pollinisação entre flores de plantas ou, pelo menos, de inflorescencias diversas é garantida pelo facto das antheras, no día de desabrochamento, barracera a entrada da fance corollinea expondo-se livremente aos visitantes, enquanto o estigma e estilete são curvados Para haixo.

Mas os estames murcham e enrolam-se já no día sequinte, enquanto o estigma toma o lugar que as antheras occupavam na noite precedente. O Colorido passou, entretanto, para um amarello de matizes intermedios. Mas o pertume se desprende ainda com a mesma intensidade; os visitumtes se espresentam em grande numero e o pollen trazido é descarregado e retido no estigma quitufioso.

O colorido passa, no decurso do terceiro dia, para um amarello-ocer lavado de malizes bruneo-purpureos. A intensidade do periume diminuin sensivelmente e as mariposas, agora desnecessarias, desprezam estas flores geralmente ja politisadas. Mas como para obviar a todos as possibilidades, o pistillo se recurva de tal modo, que seu estigma chega en contacto con as antheras murchas e por isso, com o pollen, ainda ahi presente. Ha, pols, pollimisación a todo o transe.

O fructo é uma baga succulenta; será, poréin, em vão procurado nas plantas cultivadas no Brasil. Isto não deve ser attribuido á falta de poltinisadores idoneos mas, provavelmente, á ininterrupta propagação por meio de sestacas e de mundas enraizadas, em que as plantas velhas foram divididas. A inadvertencia na escolha das plantas, a propagação por mudas provindas de plantas mais ou menos infructiferas, poderiam muito contibuir para tal estado de coisas. Multiplica-se a planta fucilemente por alporque ou sejam bastes enterradas e depois de enraizadas, separadas da planta-ta-mãe.

Muito espalhado pelos jardins brasileiros é o -sabugueiro (Sambacus autrafis), que é irmão do -sabugueiro da Europa- (Sambacus airga). Este ultimo produz pequenos fructos comestiveis, emquanto o S. australis nunca os produz. Os brolos ainda novos são quebradiços, como o vidro; mais tarde fornam-se, porêma, maito rijos e clevios de num medulla cellulosica de ché branca, que é muito usada no microscopia. Atuatos affins, de grandes flores roscas, são as Weigelias e S. Merlias da China, tendo-se este ultimo genero acclimatado muito bem no Brasil.

A familia vizinhe das VALERIANACEAS não faz parte da flora do Brasil, mas assignala-se por certas especies do genero Valeriana, cujos raizes são multo estimadas na medicina popular e officialisada.

Uma outra familia affim, a das DIPSICIACEAS, foracce-nos as lindas vituss (Schibasa), cujas Hores, agglomeradas em densos capitulos, revestem-se além do rosa, Iliaz, brance e carmin, de um colorido purpureo-ennegrecido avelladado (nome popular). São flores muito conhecidas, que merecem a preferencia que lhes dispensam os amadores de flores.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13

A «abobora», Cucurbita Реро

Familia das Cucurbitaceas

A patria da «abobora» é a America do Sul, onde se encontra em todas as zonas calidas e calido-temperadas. No norte, porém, avança até à California. Os lugares que habita de preferencia, são as formações herbaceas abertas e humidas, os lugares onde se descarrega o lixo; as sebes naturaes, as margens das capoeiras etc. Numerosas são as variedades cultivadas nos jardins do mundo inteiro por causa da forma dos fructos frequente-



102. Cucurbita; ramo florido com flores masculinas (em cima) e femininas (em baixo)

SciELO 1

10

13

mente bem estrenhos. As condições essenciaes são, porém, sempre a aqua em grande abundancia e temperaturas elevadas, durante a época do seu trescimento. Este é tão rapido e vigoroso que a «abobora» cobre, dentro de breve tempo, vastas superficies, com os seus ramos herbaceos e rasteitos, que sobem, entretanto, tambem pelas plantas e objectos, que lhes podem servir de encosto, com a condição dos fructos não serem demasiadomente pesados. Nas culturas em grande escala é, porém, cultivada somente pesados. Nas culturas em grande escala é, porém, cultivada sobilida em la complexa de la complexa de la complexa de la complexa de la complexa em la complexa de la complexa de la complexa de la complexa em la comp

A raiz principal é pouco desenvolvida, mas ramifica-se de modo extraordinario em harmonia com os solos frescos que a «abobora» prefere e com a conbred quantidade de agua, de que precisa para se desenvolver Com a conhecida celeridade e uberdade, sendo sabido que um unico pê de «abobora» erapora num unico dia de sol, cerca de 30—50 litros de agua.

Tronco, propriamente dito, não existe. A planta se ramifica desde logo emcima do solo. As suas ramificações são herbaceas, ôcas, asperas e munidas de 5 cantos. Rastejam no solo, mas servem-se de outras plantas Para tomarem posse do plenitude do solo, se as condições locaes o exigirem e o permittirem. A ascensão se faz por meio de gavinhas, que nascem oppostas ás folhas e não são outra coisa que brotos lateraes, transformados, constituindo uma especie de rhachis ramificada. Nas gavinhas novas, es ramificações são ainda direitas e só as suas pontas mostram certas analogias com um gancho. Ellas executam movimentos rotatorios como acontece com a «videira», até que chegam em contacto com un objecto que lhes possa servir de apoio. Neste momento applica-se o gancho intimamente ao apoio no lugar de toque. Parece que a sensação ou irritação percebida, communica-se às outras partes que ficam assim igualmente induzidas a se encostar ao objecto escolhido. A irritação é percebida por «cellulas de sensação» ou pontos de percepção, que se encontram especialmente na face ventral (inferior) do gancho. Estes «orgãos de percepção» são localisados nas paredes exteriores da epiderme. O protoplasma de uma cellula communica com o das cellulas vizinhas por finissimos filamentos plasmaticos que passam pelos crivos das placas crivosas (fig. 106). O protoplasma é altamente irritavel e reage no mais leve contacto por meio d'esses fios plasmaticos, communicando a irritação percebida pela mesma forma às cellulas vizinhas. Assim explica-se a transmissão das sensações até as cellulas mais afastadas dos ganchos. Isto se vé ainda pelas circumvoluções sinistrorsas que seguem a primeira, emquanto a gavinha se retrae em forma de um saca-rolhas em duas direcções oppostas (maior resistencia: «videira»). Uma vantagem destes movimentos é que os ramos ficam mais attrahidos para o objecto de apoio, encontrando assim maior firmeza e maior facilidade de se encostar. Os ganchos oppõem uma enorme resistencia as mais fortes tensões, e fixam a planta solidamente no seu supporte.

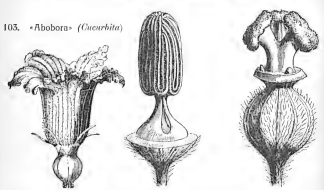
Flora brasileira

As folhas (fig. 102) são longipecioladas e muito grandes, quinquelo-badas e de contornos cordiformes, asperas, e insertas nos ramos em linha d'espiral ficando assim garantida a illuminação até as folhas mais baixas, quando os ramos recebem a luz solar de todos os lados. Isto, porém, acontece raras vezes, e então repete-se o mesmo phenomeno que occorre tambem com a «capuchinha» (Tropacolum); os peciolos compridos que são ocos como os proprios ramos, curvam-se de modo tal, qu eo limbo occupa sempre uma posição em que recebe a luz mais ou menos perpendicularmente com respeito ao plano occupado pelo limbo, como podemos verificar em qualquer «abobora» rasteira. As margens das folhas são como bordadas, visto as fortes nervuras lateraes accompanharem a propria orla. Esta dobradura solidifica sensivelmente a margem da grande superficie folhear, que fica ao mesmo tempo dividida num grande numero de superficies menores. E' sempre possível ficar assim reduzido a um minimo o perigo de uma dilaceração ou quebradura eventual.

As flores nascem nas axillas das folhas (fig. 102); são muito grandes, brevipedunculadas, de côr amarella carregada e lembram uma campainha alta e largamente aberta, que termina em 5 lobulos. A corolla é sympetala (gamopetala) e nasce no ovario espherico e infero, sendo na sua base envolvida pelo pequeno calice que termina em cinco segmentos (fig. 103). O interior da corolla é densamente revestido de pellos sedosos. No seu fundo encontra-se um grande nectario, constituido por uma massa anmarella, carnosa e adocicada.

As flores são «monoicas», como é a regra em todas as *Curcurbitaceas*. Existem flores puramente masculinas (fig. 103), e estas abrigam sómente 5 estames, que fornecem o pollem necessario á fecundação das flores femininas. Parece, entretanto, á primeira vista, que existem sómente 3 es-

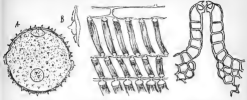
5 estames, que fornecem o pollen necessario á fecundação das flores femininas. Parece, entretanto, á primeira vista, que existem sómente 3 estames, mas a differença na largura e na espessura dos 3 filamentos revela que ha realmente cinco estames, respectivamente filamentos, sendo qua-



Flor feminina Flores masculina e feminina, depois da remoção do periantho

 $_{\mathrm{m}}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ SciELO $_{10}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$ $_{13}$

104, «Abobora» (Cucurbita)



A) Grão de pollen Corte longitudinal por tres vasos (240× uugm.) espiralados e uma fila de cellulas Paro de germinação parenchymalosas visto de cima.

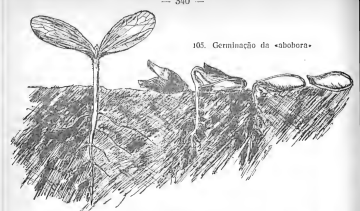
Esticlo sublevado do peciolo do fructo

to d'elles concrescidos em 2 pares, emquanto o ultimo conserva a sua individualidade e fica livre. As antheras são muito compridas e reunidas em um cylindro. Estas flores masculinas são bem irijustamente consideradas como flores estereis por não formarem fructos; mas se ellas deixam de fructificar, è por não possuirem um ovario chelo de ovulos; taes flores são, pordin, não menos importantes, visto que fornecem o pollen (fig. 104). Preciso è, pois, que segiam conservadas em numero sufficiente para gurantir a pollinisação das flores femininas. Numerosos insectos, especialmente abelhas, se encarregam do transporte do pollen.

As flores feminimas abrigam o estilete columnar corosdo de 3 estigmas muito grandes formando 5 lobulos. Este nasce no ovario inferior, inicialmente quinqueloculado, mas depois trilocular, em virtude do concrescimento de dois pares de septos (fig. 105). Os ovulos são numerosissimos e insertos nos septos.

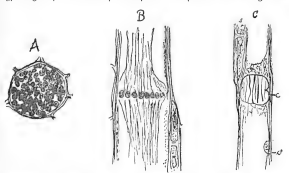
O fructo é um preponide composto de um epicarpo duro e um mescarpo suculento e comestivel, emititudo 3—5, excrescencias, cujos tecidos fibroso-nucilaginosos abrigam as sementes. Estas são ovaces e achatadas; e da sun disseminação se encarregam os animaes fragivoros, altrahídos pelo Colorido amarello vivo ou nharanjado da casca. Apezar de muitas sementes serem destruídos, ha muitas, entrebanto, que escapam sox dentes dos fragivoros e são deste modo disseminadas, graças à polpa muclaginosa que reveste as sementes e as fixa à bocce e aos pês dos respectivos animaes. Esto acontece tambem quando o fracto maduro apodrece naturalmente.

Uma missão especial no processo da germinação cabe aos restos da pola nucilaginosa adherente, á testa das sementes (fig. 105). Servem Para fixar as sementes no proprio solo, as quaes, deste modo ancoradas, germinam bem depressa. A sahida da plantinha se dá na parte ponteaguda, apparecendo em primeiro lugar a raiz principal e em seguida a plumula. Esta se alonga, porém, sómente depois da formação das raizes lateraes,



que fixam sufficientemente a plantinha no solo. A verdade desta asserção nós é fornecida pelas sementes desprovidas da polpa pegajosa e que não conseguem germinar, ou so o fazem com grande difficuldade, caso as sementes não tenham sido cobertas com terra, que fornece a respectiva resistencia. Isto se deve sempre fazer, quando se semciam as «aboboras», que é o que os animaes selvagens fazem, quando pisam a terra, onde cresceram as «aboboras».

De grande importancia é tambem a corcunda, que se forma na face do hypocotylo que é virada para a ponta em que se realisa a germinação.



106. «Abobara»; fragmentos dos vasos crivados: A) placa crivada, vista de cima; B) e C) vasos crivados: s) cellulas annexas; c) placas de callo, c') pequena placa crivada lateral.

SciELO 10 11 12 13

Esta excrescencia exerce una forte pressão na metade do tegumento, que repousa no proprio solo. É sómente graças à esta corcunda que a plantinha conseque litrar-se do tegumento. A prova desta affirmação nos é formecida pela propria corcunda, que desaparece logo depois do germinação. É' digno de menção as sementes de 2 nunos germinarem mais depressa e com maior regularidade que as sementes frescas; pode ser que a maturação e respectivamente certes transformações internas se completem sómente neste longo intervallo.

Outras Cucarbitaceus são a «moranga» (Cucarbita maxima) e o «porongo» (Lagenaria vulgaris), cujos fructos seccos fornecem as «calabassas» ou «cabaças».

Multo estimada é a -melancia / Citrullas velguita), bem como o delicado meliño - (Curunis sativas. De grande utilidade é o - xuxii / Svehium colate), rujos 9 andes fractos puriformes, verdes, amarellados ou esbranquiçados, sulcados e rugosos, providos de salinentas ou espinois incursa, alencamo e comprimento de 20 centimetros e possuem uma unica semente oblonga e comprida. Servem para ellimentação do homem e dos animaes,

As raixes são grandes, espessas e luberculosas, aleaaçando o peso de 1 núe valvols kilos. Cosídoso as fritos suo excellentes e a frecula delles extraílida serve Para a confecção de gostosos doces. A planta é uma trepadeira herbacea, de caude hispato e muito reanficada, a tutigardo a uma compatinanto de umás de 10 metros. As folhas são Tongipecciolarias, atteriaus, profundamente conditiornes, 5.–5 angulosas ou lobadas e sasperas. As flores são pequenas e ponco vistosas; compônem-se de um Califec empanulado e uma corolla quinquepartida, amareito-patilida ou branco-exertedada. As flores masculhans são reundas e macrolos pantiflores e encontram-se juntamente com uma gavinha, nas axillas das folhas, ao passo que as flores fundinas são socialentaria son genimuladas na mesma axilla. Tanto o calice como a corolla 500 concrescidos na base e formam um pequeno pires, que abriga um disco decembrado que secreta, entre cada 2 lobulos, uma pequeno gotta de nectar que fembra 95 gottas do orvalho; estas ficam suspensas na entrada dos nectarios e são immediatamente substituídos quando são retitrados an entrada dos nectarios e são immediatamente substituídos quando são retitrados a

O coule serve para a industria do papel e para fazer obras trançados, chopéos multo fanos de senhoras e para amarrar outras plantas. As folhas servem de Verdura para os animaes e aves domesticas, enquanto os brótos novos constituem um legume multo fino.

O centro das flores masculnas é occupado por uma execução rasa e dessamente plosas de que se ergue a columna formada pelos 5 estames; estês são livres na sua parte superior, mas concrescidos na parte inferior. Os gráos do pollen são grandes e sua exima é provida de rugesidades granulosas, dotadas de gottinhas olegificases, os visitantes são principalmente Hymenopieros, vespus e formigas. Os visitantes são principalmente Hymenopieros, vespus e formigas. Os polices, (Trigopas) pousam numa das petalas, vão de um neciario ao outro, emportam-se de pollen e descarregam-no nas flores feminians, quando fazem sua Ponda costumada no nectario ou quando fazem a secensão do pistillo.

Multo frequente na finacica do Sal é tamben a Abobra tennipolta, trepaleira herbacea com folhas laciniadas, grandes flores verdes e fuetos vermelhos. Varios "Cajaposs gozam de uma grande fama na melician popular, graças a «cajaponia», que contêm e que é una purgativo muito drestico. Entre ellas salientam-sea « frunta de gentio» o « jurga de cajapo» (Cajaponia pilosa), a » purga de cajapo» (Cajaponia pilosa), a » purga de cajapo»

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

boclo» («cayaponia do matio») que é identica á Wildbrandia verticillata. A «bucha» ou «esfregão» (Lulfa cylindrica) é muito conhecida pelos seus fructos comestiveis emquanto estão ainda verdes e pequenos; depois de grandes mas ainda verdes, tem uma polpa purgativa usada na medicina popular. Quando maduros, fornecem no seu esqueleto livre de sementes, que constitue um tecido fibroso mulio intricado, a «luífa» dos mercados. Serve de esponja vegetal, de sodas internas para calçados, de esfregões de costinha, para massagem, para esfregar, polir etc. Muito interessantes são o Ecballium Elaterium e E. explodens, cujos fructos se desprendem, quando maduros, do pendunculo em virtude de um mechanismo especial. A polpa mucilaginosa é lançada para fóra no momento em que o fructo se desprende, e com ella saem tambem as sementes, que são assim lançadas a distancias de varios metros. Sejam, emfim, ainda citadas as Guranias, plantas trepadeiras herbaceas muito ornamentaes, cujas flores são reunidas em bolas vistosas e coloridas.

Caracteristicos communs: Plantas herbaceas, geralmente trepadeiras, arbustos ou pequenas arvores, com flores geralmente monoleas, com periantho radiado e penta-mero. Estames 5, todos livres ou 4 concrescidos em dois pares e um livre, ou todos os cinco mais ou menos concrescidos, fructo trilocular, geralmente uma baga (pepide), raramente capsular.

O «girasol», Helianthus annuus

Familia das Compositas

O «girasol» é originario do Mexico, mas communente plantado nos jardins, por serem suas inflorescencias altamente ornamentaes. Mas além disso é ainda uma preciosa planta oleaginosa que se cultiva em certas zonas, em grande escala. E só o sul da Russia, produz annualmente um milhão de toneladas e mais, em oleo de «girasol», que é um pouco adocicado, e serve muito bem na arte culinaria. Os restos das sementes constituem «tortas» ricas em gorduras e proteinas, que servem como tambem as folhas para alimentação do gado, emquanto as proprias sementes prestam grandes serviços na alimentação das aves domesticas, especialmente na época da muda e durante o inverno. O oleo perfaz 30% da materia fresca das sementes, e um unico hectare de terra boa, fresca, mas não humida, fôfa e humosa, póde produzir até 1½ tonelada de sementes. O essencial é que o clima seja quente e que o tempo corra secco quando as sementes estejam em vias de maturação. O resultado dos ensaios, realisados no planallo paulista (Limeira, Piracicaba e Rio Claro), é muito animador.

A raiz principal é curta, mas suas raizes lateraes são tão numerosas e fixam a planta com tanta firmeza, que é muito difficil arrancar uma planta adulta. As raizes trançam uma rede tão densa, que o cubo da terra por ellas occupado guarda intacto; quando se corta cuidadosamente com a pá, a planta se conserva em posição direita sem o minimo apoio. Entre as raizes e as folhas, respectivamente o habito vegetativo do «girasol», existem entretanto, relações muito estreitas.

O tronco ou caule é herbaceo e alcança facilmente a altura de 2-3 até 4 metros. E' muito aspero, graças aos pellos rijos que revestem

SciELO 10 11 12 13 14 1



107. «Girasol» (Helianthus annuus), liaste florida, flor tubulosa e hermaphrodita, e fructo.



tambem todos os outros orgãos verdes do «girasol» e constituem uma optima protecção contra a voracidade das lesmas e das lagartas, que tentam a sua ascensão. A prova disso temos nas folhas murchas que são avidamente devoradas por aquelles animaes, por terem os pellos perdido a sua rioidez.

Esses orgãos protectores formam um verdadeiro feltro aspero na região floral, onde o perigo existe por parte de insectos alados, que são deste modo, igualmente afugentados, e de facto não se encontra caule floral algum, que tenha de soffrer qualquer ataque mechanico, por parte de quem quer que seja; mas isso é de maxima importancia, quando se trata de inflorescencia ou discos fructiferos do tamanho e peso dos do «girasol».

O interior do tronco (fig. 109) é occupado por uma medulla branca e aerifera. As paredes destas cellulas são lignificadas e tão firmes, que o tronco herbaceo resiste ás mais fortes ventanias e é capaz de supportar os enormes capitulos floraes. A medulla aerifera poderia, entretanto, ter a sua utilidade quando o solo fosse muito humido ou ainda turfoso, onde houvesse carencia de ar e de oxygenio; ella constitue para a planta, certamente uma economia em materia de construcção e dá ao tronco do «girasol» um lugar intermediario entre uma columna solida (milho) e um cylindro

SciELO

10 11

ôco (trigo). Os troncos fornecem materia prima para a fabricação de papel (cellulose), ao passo que a medulla é largamente utilisada na microscopia, e como materia isoladora.

As folhas são muito grandes, cordiformes e asperas. Graças ao seu peciolo comprido cedem facilmente aos golpes dos ventos, escapando

tambem aos effeitos dos granizos (chuvas de pedra).

Suas nervuras marginoes, especialmente fortes, protegem-nas ainda contra as dilacerações mechanicas que se originariam nas proprias margens das folhas. As suas pontas são viradas para baixo; a agua da chuva escorre, pois, em direcção centrifuga, e cae justamente no perimetro em que abundam tambem, as pontas das raizes absorventes.

A distribuição da agua da chuva faz-se com grande uniformidade para todos os lados, visto que a inserção das folhas no tronco segue uma limba espiraliforme. Graças a esta feliz disposição e á diminuição das folhas em tamanho, de baixo para cima, conseque-se uma illuminação muito uniforme

de todas as folhas.

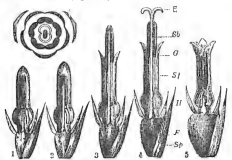
A chamada «flor» é uma verdadeira inflorescencia, como acontece tambem em todas as outras *Compositas*, e se compõe (nome da familia), de um conjuncto de imnumeras flores individuaes insertas num disco com-

mum e formando uma especie de «sol dourado» (fig. 107).

Para certificar-nos deste facto, basta tirar algumas pequenas flores tubulosas do centro, ou uma das grandes flores marginaes e liguladas (linguiformes); e verificar-se-á então, que todas as flores nascem num disco commum que é nada mais que o apice do tronco muito alargado e achatado, formando o pedunculo commum da inflorescencia inteira. A inserção das flores, cujo numero excede a 1.000, segue uma linha espiraliforme, como se pode ver bem claramente depois da inflorescencia se ter transformado num cestinho cheio de sementes.

Existem duas formas de flores, a saber: grandes e marginaes, bem

como pequenas e centraes (fig. 108).



108. «Girasol»; em cima: diagramma de uma flor tubulosa (augm.) I—5 Diversas phases da anthese de uma flor tubulosa. Sp) bractea membranacea, F) ovario, II) zona nectarifera do estilete, Sf) estames, G) estilete, Sb) tubo cylindrico abrigando as antheras, aberto, E) estigmas.

SciELO 10 11 12 13 14 15

As flores marginaes compõem-se de um ovario triangular e infero, de 3 sepalas mais ou menos rudimentares e de uma estreita corolla tubulosa que termina numa enorme ligula lanceolada, do amarello mais puro e mais brilhante.

O conjuncto das flores liguladas forma uma coróa extremamente vistosa, e cada ligula constitue um estandarte deserrolado que attrae desde longe os insectos pollinisadores. A «divisão de trabalho» é tão perfelta, que faltam geralmente os estames e pisitilos; e se existe occasionalmente um pisitilo, então acontece que o mesmo é tão reduzido, que forma um orção curto bipartido e atrophiado.

As flores liguliformes são, pois, inferteis; mudaram simplesmente sua função individual em proveito da communidade.

As flores centraes são, no contrario, altamente ferteis, mas pouco vistosas. Ellas possuem um ovario infero, coroado de duas sepalas bastante variaveis com respelto ao seu tamanho, forma e colorido. A corolla é constituida por 5 pelalas concrescentes, como fica provado pelos cinco lobulos em que termina o cylindro ou tubo por ellas formado. Este é, no seu melo, ventricoso ou inflato; essa é uma particularidade, cuja significação biologica aprenderemos logo a conhecer.

A face interior das flores tubulosas é inteiramente revestida de cerdas finas estreitamente applicadas à corolla. O comprimento e a densidade de lates cerdas augmentom sensivelmente na parte ventricosa do tubo floral, onde formam uma especie de tapete cerdoso.

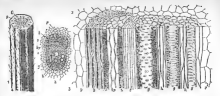
Entre as flores lubulosas encontrain-se outras tantas bracteas paleacesa e triangulares, que constituem bracteas florase en cuja axilla nascemas proprias flores (vejam-se as Bongaiavilleas ou «primaveras»). Estas
bracteas ultrapassam as flores tubulosas, na época em que os lobulos corollincos destas ultimas estão sinda fechados. As referidas bracteas exsudam então, uma selva resinosa e pegajosa, que as protege tanto contra as
tentraes de uma finissima canada resinosa, que as protege tanto contra as
tintemperies como contra os ataques dos seus inimigos do reino animal.
Taes bracteas se incumbem, pois, de funcção identica à exercida pelas bracteas de tantas outras flores.

O referido indumento resinoso faz, porém, falta nas flores ligualdas, Mas estas podem dispensar a posse de tal capa protectora, visto que são completamente abrigadas pelo einvolucro commum-, que protege a imflorescencia inteira durante o seu primeiro desenvolvimento e as flores ligualdas ainda mais tarde (fig. 107). O comprimento das bracteas do involucro corresponde exactamente ao comprimento das flores ligualdas, que estas possuem durante os primeiros períodos do seu desenvolvimento. E si ha desproporção mais tarde, então não haverá o minimo inconveniente, visto que faes flores são inferteis, e carecem dos orgãos sexuaes, não Precisando, pois, da mesua protecção que as flores tubulosas e ferteis.

As flores liguladas só servem de apparelho de attracção para as flores centraes pouco visiosas, mas tornadas bem visiveis pelo amarello das primeiras. O diametro de taes inflorescencias varia de 30 a 40 e mesmo 50 centimetros.

Os ovarios inicialmente triangulares tornam-se, porém, depressa quadrangulares, graços á forte pressão que têm de soffrer de todos os lados,

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13



109. Fraccjó da luste do -glatasol- (typo dos digotyletoneos). I) Rugmento (a) ficke vascular, p) paerechigma; 2) um felxe vascular, ungmentodo 25 ×; p) paerechigma; 2) um felxe vascular, ungmentodo 25 ×; p) paerechigma, b) liber, s) vasos cricudos, bp) parenchigma do philocmo, e) camiento, g) consensation (a) vascular, b) cellulas libersatus, s) vasos crivados, bp) parenchigma (b) cellulas libersatus, s) vasos crivados, bp) parenchigma (tios, h) cellulas liculosas, g) vasos annelados e espiralados ou trucheas, p) parenchigma escereoso.

por parte dos ovarios vizinhos encaixados no receptaculo commun taes como as cellulas de um favo de colmeia.

Os ovarios que se transforman em fruetos, são, porém, achatados de dois lados, tendo-se, pois, tornado hifaciose, e isos por causa do sempiterno crescimento do receptaculo durante a floração do «girasol», pelo que os ovarios recebem, paulatinamente, um pouco de allivio, podendo-se assim alargar para aquelles lados, onde a pressão é menor e que ficam determinados pela propria coordenação espiraliforme, a que os ovarios, e respectivamente as sementes obedecem as usa inserção no receptaculos.

A anthese (desabrochamento) das flores não se realisa simultaneamente, mas da peripheria para o centro (porongação do tempo da pollinisação). As flores se abrem nas primeiras horas da manhã O cylindro formado pelos estames, realisas sua sainhída do tubo corollineo logo depois dos respectivos lobulos corollineos se terem desligado e afastado. Este cylindro abriga o pollem que as antheras negras já tinham despejado no cóme do por elles formado e que é, na sua abase, fectado pelo proprio estigma atuda immaturo. A sua parte apical é revestida de numerosas cerdas finas e dirigidas para cinta, formando um verdadeiro estregão. É o pollen é, de facto, esfregado para fora em pequenos flocos e pacolinhos, tol qual se taz quando se limpa um cujindro d'una lampoda.

A extraordinaria fertilidade do «girasol» não deixa nada a admirar, quando se leva em conta, que ha poneas plantas, em cujas inflorescencias os insectos possam ponsar, com igual facilidade mover-se, com maior comnodidade e onde os de rostro curto encontrem pollen em maior quantidade emquanto os de rostro comprido (abelhas), colham nectar em extraordinaria abundancia. O «girasol» é, pois, uma planta mellidica de primeira ordem, merecendo já por isso ser cultivado na maior escala possível.

Os insectos, que passeiam de flor em llor, descarregam não sómente o pollen trazido de uma a outra planta (allogamia), mas realizam tambem a Pollinisação de uma flor com o pollen de flores vizinhas (geilonogamia) e originam tambem, não rear o, autogamia com o pollen dessa nessma flor. A geitonogamia é ainda garantida (para todas as eventualidades), Pole movimento que os estigmas não pollinisados executam no fim da floração da respectiva inflorescencia. Os estigmas se encontram, então, muito fora do tubo floral e incliman-se para os da flor vizinha, onde encontram sempre um ou outro grão de pollen ainda adherente. O providencial de laes factos fica porêm, sómente pakente em toda sua admiravel razão de ser, si se leva em conta que basta um unico grão de pollen para assegurar a pollinisação da flor, a fecundação do ovulo Fennina, a procriação em tornia da semente que ha de nascer em virtude de taes factos.

Mas, deve-se ainda mencionar que os esforços da planta tendem mais para a allogamia com as suas numerosas vantagens tá pelo facto dos dois estigmas bifidos, estarem ainda estreitamente applicados um ao outro, no primeiro dia da anthese. A flor fornece então sómente pollen, sem poder recebel-o. Os estigmas se abrem só no segundo dia quando o pollen já foi levado, recebendo agora só pollen alhejo. No terceiro e no quarto dia, murcham tanto os estames como os pistillos, para desapparecer no tubo corollineo, onde se alojam na supra referida parte ventricosa. A este desapparecimento cabe tambem uma grande importancia biologica. Eil-a: a corolla das flores tubulosas não se desprende depois da pollinisação, mas torna-se paleacea e permanece em seu lugar mesmo depois de derricada, abrigando as sementes dos bicos gulosos dos passaros granivoros, emquanto se desenvolvem e são ainda tenras. Mas com a defloração fecundada desapparece tambem o nectar, sendo as respectivas materias utilizadas em beneficio das sementes em crescimento. A alta significação do desapparecimento dos estames, consiste, porém, em que as abelhas desprezam as flores onde falta o cône das antheras; que sempre encontram as flores frescamente desabrochadas e melliferas, onde introduzem seu rostro entre os estames para absorver o nectar exsudado no fundo do tubo corollineo das flores tubulosas. Desle modo, porém, evita-se que as abelhas visitem as flores defloradas, desprovidas de nectar, pelo que ficariam maquadas, podendo mesmo acontecer que as abelhas assim illudidas, desistam mesmo de visitar as flores melliferas e aptas a pollinisação.

O fructo contem uma unica semente, que é revestida de uma epiderme Pergamiuhosa, preto-grisalha, ou branca, cinerco-azulada, riscada e pintalgada; nas variedades cultivadas tambem originam-se dois carpellos.

Apezar da epiderme e das sementes não serem concrescentes, fica o fructo fechado merecendo, pois, a denominação achenio, o que vale tambem para os fructos de todas as outras Compostus.

Uma planta forrageira, de grande valor para as zonas temperadas de um cluma relativamente secco, é o «topinambor» (Helianthus tuberosus), cujas raizes se tornam tuberculiformes e servem para alimentação dos animaes domesticos, especialmente para os porces, bem como para a producção de alcool. Na alimentação limanaa, utilisan-se os raízes carnosas e tuberiformes do -heliantino- (Heliantina)

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

mucrophyllus). Ellas contêm 6% de proteina e são ricas em inulina, mas pobres em assucar, è por Isso muito indicadas na dieta dos que soffrem de diabetes.

Puramente ornamental é, porém, o «girasol de folhas de pepino» (Helianthus cucumerifolius) que produz uma enorme quantidade de flores amarellas realmente preciosas para a decoração floral. Lindas plantas ornamentaes e perennes são as Rudbeckias, com líquias geralmente amarellas e flores tubulosas acastanhadas, emquanto as inflorescencias da Tithonia tagetifolia brilliam no mais ardente vermelho alarantado. Um aspecto realmente arbareo apresenta a «margarida arbarea» (Montanoa bipinnatifida), da America Central largamente espalhada pelos jardins de toda a America do Sul. Ornamental jà pelas suas grandes folhas admiravelmente lobadas, transforma-se este arbusto berbaceo nos mezes de Abril até Junho, num verdadeiro ramalhete composto de innumeras flores margaritaceas de purissing alvura. A propagação por estaças é facillima, visto que o seu enralzamento se dá sem o minimo cuidado.

Muito aparentada è a Dahlia variabilis, do Mexico, de que existem hoje, milbares de variedades cultivadas e artificialmente obtidas, sendo cada uma mais bonita do que a outra. Estas variedades foram oblidas por cruzamentos com a Dahlia coccinea e a Dahlia Juarezii, iqualmente originarias do Mexico, Aquellas milhares de «daldias» hubridas distinguem-se pelo tamanho, colorido, aspecto e numerosas outras qualidades das suas flores. Para facilitar a sua denominação, foram ellas classificadas num certo numero de grupos, salientando-se as Dahlias Cactús de petalas finas, erradamente chamadas Chresandahlias; as «dahlias hubridas qiqanteas», com flores qiqantescas; as Dahlias Nymphaeas, que lembram as flores das plantas aquaticas do mesmo nome, as Dahlias Anemonas e as Dahlias Diademadas, cuias flores centraes fingem um collarinho e, emfim, as Dahlias Georginus, cuias flores formam bolas mais ou menos grandes.

Tambem estas flores são verdadelras inflorescencias, compostas de flores liqulados e flores tubulosas; tambem nellas repete-se o facto de serem os ultimas ferieis, emquanto as primeiras são estereis, sendo desprovidas de estames e pistillos. Ellas são, na melhor das hypotheses, imperfeitamente femininas.

As «dahllas dobradas» são muito menos visitadas pelos insectos de que as «dahilas não dobradas», visto que os orgãos sexuaes são, nas primeiras, geralmente atrophiados. Quasi todas as flores são petaloideas, quero dizer, mais ou menos perfeliamente transformadas em flores liquiadas.

A visita de tues flores dobradas, pelos insectos augmenta, porém, sensivelmente no lim da época de sua floração, quando ellas se tornam menos dobradas apparecendo então numerosas flores tubulosas e ferteis que secretam nectar em quantidade apreciavel.

O fructo é um -achenio» perfeito. As sementes de «dahlia» são adaptadas á disseminação pelo vento, auesar de lhes faltar o tonete ou coroa de cerdas sedosas tão frequente em outras Compositas. As «bracteas palenceas», insertas na base das flores tubulosas, augmentam, entretanto, com o crescimento do achenio; ficandothe adherentes, servem-like de vela durante a sua viagem aerea. (Estender alguns achenlos sementes na mão aberta e assoprar para observar o vôo!)

A multiplicação da «dablia», se faz, porêm, muito mais commodamente nela divisão dos pés, isto é, do conjuncto dos tuberculos chamados hatatas, que são ralzes transformadas em celleiros onde ficam accumuladas as materias de reserva de que a planta se utilisa na primavera (Julho-Agosto) para rebrotar mesmo sem a presença de ralzes. Estas só se formam na base dos brotos novos que servem (qualmente na «propagação (multiplicação) vegetal», quando têm o com-

SciELO

primento de 10 cms., e são destacadas com uma pequena fracção do collo da planta, on seja a zona onde a linste passa na raiz. Por Isso, devem-se plantar também aómente -batatas-, cujo collo fino e suberoso esteja intacto e provido dos olhos (neumas) dormentes.

Convem retlirar as plantias, todos os amos, no outomos (Maio), cortando a haste um palino a clima dos tuberculos e guardando os mesmos a secco, nun lugar ventitado e não humido. Esta pratica agrante aos tuberculos um descanço, equivalente no reposos hiberand que passaum na sua patria, durante o tempo secco. Rastin evila-se tambem uma especie de degoneração que se manifesta em forma de flores mierores, menos perfícias, bem como por man estrolação atrazada. No divisão dos p6s, deve-se prestar atlereção em conservar plantas parcises de 3-4 tibusculos, que 4\u00e4a melho resultada do que os haberculos individanes.

Uma herva muito incommoda é o -picão preto», nome commum de varias espeties do genero Bidens, taes quaes o Bidens tripartitus, B. bininnatas e B. pilosus, O apice dos fructos está coroado de 2-4 saliencias (*picões*), com que os achenios adherem nos pellos dos animaes e nos vestidos dos homeos que os transportam para lugares basiante longinguos. Flores amarellas com um annel central de còr marron ou purpureo, produz a Coreopsis, emquento as flores do «beito de moca» ou «picão assú» (Cosmos bipinnatus e C. atrisanguineus) são roseas, carmineas ou brancas, sendo as suas folhas pinna ou bipinnatifidas, muito decorativas. Os ecravos de defuncto» (Tagetes erecta, T. patula e outros) receberam o seu nome apparentemente ominoso, em consequencia de serem frequentemente plantados, nos tumulos que transformam em canteiros sempre-floridos, cobertos de um numero sem iqual de flores amarellas e castanhas. As folhas profundamente dilaceradas, são muito aromaticas por causa das suas glandulas oleiferas. Estas plantas invadem frequentemente os terrenos abandonados e ruderaes, onde formam massiços exclusivos. Outras plantas muito estimadas pelos seus grandes capitulos floraes são os «lacos hespanhões» (Gaillardia), culas grandes flores amarellas são ornadas de uma zona anneliforme, vermelho castanha, muito vistosa.

Universalmente conhecida e apreciada é a «camomilla» verdadeira (Matricaria Camomilla); de sinas Bores alvas prepara-se o «chiá de camomilla» de agradavel paladar e grande efficiencia nas dores e convulsões intestâmes e estomacaes. B' facil distinguir a verdadeira «camomilha» das innumeras «fulsas», pelo seu côme seltral a éco em que estão insertas as pequenas flores tunbiosas, bem como pelo flore elhereo contido em cellulas especiaes. Um aspecto completamente extranho presenta na Sanatolina Chamecepparissas, cujos ramos e folhas quasi asciculares e verde-cinerens lembram de bem perto os ramos foliaceos de cerios «cuprestes-(Coniferas). Tambem esta planta é altamente aromatica.

Multo apreciada na medicina caseira é a «mil folhas» (Archittea Millefolium), culps pequesas flores brancas ou roseas formam uma inforescencia multo vistosa. Rs folhas são fina e profundamente dilacerados, formando uma rosela radiclar fuerva ruiu nos prados), que valeram a planta seu nome. Rs «margaridastão contactdas nos jardins são descendentes do Chrysanthemam Leucanthemam,
dos prados montanicos da Europa Central, emquanto as chrysanthemas propriamente ditos descem do Chrysanthemam tealleum, a flor symbolica e emblema herádicio do japão, onde e cultivas al esse secules. D'um valor mais prosaleo, mas
facilitas de paña, onde e cultivas de esse secules. O'um valor mais prosaleo, mas
facilitas de paña, o de cultivas de esse secules. D'um valor mais prosaleo, mas
facilitas de paña, que forma o » pó da persão, que é um paderaso
fusculteda, além de ser optimo vermitugo para os animaes e, conforme consta,
Para o proprio homem.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO

São extremamente amargas todas as partes vegetativas do «absintho» (Artimida Absinthium) sendo por isso communente usado como vermilugo. A planta
possue, entretanto, tambem tritudes estomacas. O major unarro de espectes, ou
sejam cerca de 1,300, comprehende o genero Senecio. Multos Senecios são plantas ruderaes; algumas são bastante insignificantes, cenquanto outras, como a «Maria
molle» (Senecio bestilicasis), reunem os capitulos floraes, em paniculas enormes.

Os Senecios sau plantas extremamente tuxicas e responsaveis pela morte de milhares de animaes domesticos.

Multo cultivado nos Jardinis é o «mal-me-quer» (Calendada officinalis), que deveria nates ser chamada » ben-me-quer, jo pela multidió de grandes «flores-nlaranjadas ou amarellas, que fornecem material decorativo muito duravel. Ellas constituem um bom exemplo para demonstrar o sommo noctarro e os respectivos movimentos das flores marginaes e liquidadas que são, neste caso, as fereis, emquanto as flores tabulacas são estereis em consequencia da intoplala do seu platillo. Os movimentos das flores marginaes estarão, pols, bem molivados se preciso for, Mas a ereceção das flores liguidads e unicamente a consequencia de um augmento no turgor das bracteas quasi carnosas do livo-licro commum que causa a Inflação das respectivas cellulas. Ellas exercem, pols, uma forte pressão nas flores marginaes e ferteis, puxando-as para cham e para dentro.

O turgor interno das bracteas, diminue na manida seguinte e as flores liguificames retorama é possição horizontal, depois de terme sido protegidas da humidade e trradiação nocturna. O mesmo phenomeno se realisa, tambem, em dias de chuva e quando ha simples ameças de precipitação nomaspherica. Muito interessante é n estructura anatomica dos sementes. Uma parte delias é provida de samentos que fixam os achenios ao pello dos animaes (sementes socionesa), emquanto em outra parte é dotada de camaras acriferas, que lhes servem de balha e garantem—lle a sua vilagam pelos ares (sementes amenorioras).

Entre as hortaliças com que a familla das Compositas nos gratilicom, salientase a-alectoliora- (Cyrana Scopmas), de que se comem as hancleas carnosas de involucro commum e o disco floral. Parentes, mas plantas execuadas, são os diversos
cardos- (Cardans), que infestam as culturas de todas as zonas temperadas e
são quasi inexpurgaveis. O -cardo Santa Marta- (Cardaus Mariamas), que é multo
espinitoso e cujas folias são muito ornementaes em virtude das suas nevuras
prateadas, encontra-se tembem no Brasti. Um outro -cardo-, o -cardo negro(Ciráum tanceolatum), que é uma das pelores pragas vegetaes da Europa, e que
fol outrora, introduzida na Airgentina com as ovelhas européas, torno-se- all imm
praga muito seria. Transpos já na fronteiras do Rio Grande do Sal, onde até
apora não causou serias transfornos; mas isto poderá dar-se dentre em breve,
se não se tomar cuidado em combatel-o com a decida energia pela irradicação das
suas raizes carrosas.

Entre as plantas cosmopolitas que pocoam as terras de culturas abandonadas e acompantam o homem nas suas entigrações, perfence o -carapiloto grande-Azetiam Lappa), com densos capitales de flores roxas, e cujos fractos providos de ganchos flavam-se nos nellos dos animaes e nos vestidos do homem que se incumbem, apezar de involuntariamente, da sua disseminação. O mesmo vale tambem quanto à bartelama «Kaustliam stramaciam var, fivasiliensis) e do «espinho de carneiro» (Xauthliam spinosama), que povoam as mesmas localidades que o «entrencibo narada».

A's plantas ruderaes, deventos tembem reunir a linda Centaurea Cyanus, com floralas do mais intenso e mais puro azul. Acompanha em estado silvestre inseparavelmente as culturas do «trino» e «centejo», da «aveja» e «cevada», onde está em companida das «papoulas» (Papaver Rhoeas) de flores vermelhas, das «esporas» roxas (Delphinium Ajacis), da «camomilha» (Matricaria Chamomilla) e outras plantas messicolas, cuja disseminação está intimamente ligada a disseminação dos proprios cereaes. Se é verdade, que as sementes destas plantas «sujam» os grãos ceraliferos, uão é meuos verdade, que constituem um elemento de incomparavel belleza para vastas zonas das regiões temperadas; e este elemento ethico, tem seu direito de existencia tão bem fundado como o factor economico, com que o homem oner eliminar o factor ethico. As flores marginaes formam cornucopias ou cartichos que tornam os capitulos floraes multo vistosos. As flores tubulosas, entretanto, são muito mais modestas. Os filamentos dos estames, cujas antheras formam um cultudro ôco, são, em certo pouto, altamente irritaveis e contrahem-se Subitamente, quando a tromba de um insecto passa no fundo do tubo floral, O estigina que serviu até então de soalho do cône formado pelas antheras, puxa o pollen farinoso para fóra, que adhere immediatamente á tromba ou no rostro do visitante. Os filamentos erigem-se de novo, quando cessa a irritação. O pollen sae, entretanto, também sem a irritação dos filamentos nos casos em que os eslames não estejam irritados, ex, or, quando os insectos idoneos fazem falta ou caso sua tromba seja curta demais para attingir os logares irritaveis dos estames. Cabe então ao proprio estigma esfregar o pollen fóra do cône das antheras, por um simples crescimento; o mesmo se fixa então por si proprio aos insectos visitantes, que frequentem as flores em busca de pollen.

As Gerboras da Ririra do Sal contam-se de certo entre as mais preciosas plantas perennes e decorativas do Brasil. Imuneros são os matizes coloristicos destas -margaridas africanas», obitidas pela lupridação e selecção. São de longa duração e se prestam optimamente para a decoração floral. Suas compridas folhas formam uma grande roseta cadical e são fundimente muito ornamentas para

Admiravels são os capítulos das Wanderlichias que alcançam o diametro de Nx9 ems., e que posoum as cristas rochosas das montanhas de Estado de Minas. Completamente revestidos de um espesso feltro lanuginoso são os troacos e flores da nossa «candela» (Sipodisia lanuginosa), que habita ignalmente as altas montanias rochosas de Minas Geraese; suas inflorescencias ultrapassam de bem longe em bolleza à admiravel «Edelweis» (Graphalium Leontopodium) dos alpes europeus.

Lindas plantus ornamentaes são as nossus «zinnias» ou «zabambas» (Zinnia regans). A comparação do typo stivestre, com as utilimas creações dos horticulores, conhectuas por Zinnias Mammooth, mostram ben claramente o que o genio e a perseverança humana podem fazer d'uma plantinha relativamente umodesta.

Em connexão é preciso ainda mencionar a -planta bussola- (Sytphium perfollatum) da Runcira do Norte, cujas folhas encontram-se em direcção vertical, Virando uma das suas margeus sempre para o Norte e a outra para o Sul (diminuição da irradiação solar).

Digno de menção é o «quajule» (Parthenium argentatum), planta sabarbuslus originaria do Mestro, cujos tecidos contêm materia resinosa de que se fabrica um caulchue muito apreciado na America do Norte, sendo por isso cultivado nos Estados meridionaes da Confederação Norte-Americana.

As inflorescencias das «semprevivas» ou «immoriaes», que periencem no genero Hetlichrysum, Rhodanthe e outros, conservam seu colorido mesmo depois de seccas,

pelo que suo frequentemente usadas para a confecção de coroas e tamalhetes. A ralmá da Irla das Advereidare é, sou contestação, a randa margaridas (Ced-Bistephus ou Aster sinensis), de que existem immuneras classes, artificialmente oblidas e que se distinguem pelo aspecto das proprias inflorescencias ou «forescabendo a cada uma um grande numero de variedades de côres differentes. Poucas são as plantas que podem compelír com as «ratinhas margaridas», quanto ao seu vultor decorativo. São lindas as admiraveis—inargaridantes, (Buells percensis), uma das plantas primaveris mais communs dos prados da Europa e das zonas linitrophes, emquanto suas formas oblidas pelos horticultors não têm rivase como plantas para bordados. São plantas anumese, no passo que a verdadeira Aster, é planta pereme de hastes multo ramificadas.

São, ao contrario, hervas damninhas diversas especies do genero Erigeron, e o Erigeron canadensis conta-se mesmo entre as plantas ruderaes de distribuição mundial.

As raires do -girasol do matto» (Grindella discoiles) e outras, contêm sapolara, emquanto os orgãos vegetativos da Barcharis genitelloides e outras -carquejas- preslam reces serviços nos casos de anginas e inflammações da garganta (gargarejar com ima decoção da planta). És -carquejas- habitam na sua grande maluria, os campos seccos e pedregosas, as margans das estradas, etc. e mitus dellas possuem aylopodlos subterrareces que constituem vertiaeleros reservatorios d'ogua. As folhas fatiam em numerosas especies e são subsistiados por listras aladas, membranacesos verdes, que ecompaniam as hastes em toda a sua extenção vertical. Ellas se apresentom ás veres, como se fossem articuladas. O tipo destas -carquejas- é a Baccharis genisteloides; outras possuem folhas pequeninas e corlaceas, e suas hastes se tornam lenhosas, como é o caso da nosas vusuorirlan-(Barcharis dracameniloida), cujos ramos servem para a confecção de vassouras (nome). Entre as especies usadas na medicina popular contam-se a Bancharis walteraria e B. orbiracea, contecidas pelo nome de -herva santa-, o -alecrim do campo (B. alphrila) e a -charritinha e (Intridundao).

Nos campos mais seccos e nas margens das estradas encontramos tambiem o Elephantupus scober, conhecido por «fumo bravo», sheren do collegio» e- suaçunge, onde está frequentemente em companhia da «herva de São João» (Ageratum conyzoldes), que invade também as culturas e formou-se uma das units lastimaveis planfas ruderaes, ao passo que a «escovidata» (Ageratum mexicanum) (deu origina n Innumeras variedacies culturaes de lores Illaceas, aruladas ou brancas, plantas tupleas para a formação de Inpeles floridos.

Grande é o numero das especies de «cupatorios brasileiros» que são plantias lipicas dos nossos campos. O «tuppania" (Eupatorium tipitarevam) é considerado como anti-escorbutico, empuanto o Eupatorium Rebandiamum, do sul, content tanto essucar, que a sua doçura ultrapassa 20—33 vezes a do assucar commum. Plantas tipicas do campo, são tambem as Verenotas, que têm bastante semellança com os «eupatorios». Entre as Alikandas sallenta-se o «guaco» (Alikania amara var, guaco), de cuja solva prepara-se um xarope emolliente, que é de optimo effecto em casos de bronchites, losses rebeldes. E' tambem medicinal a «guaco cabelhado» ou «cipo abelhado» (Mikania hirustistama). A Mikania senadens de uma liana muito commum. Al. corátlota é conhecida pelo nome de «herva cobre» e M. officinalis por «coraçito de Jesus».

Enfim sejam citadas as diversas especies de «verga de ouro» (Sollidago), cujas pequeninas liorzánias formam enormes thyrsos dourados, sendo a Sollidago brasillensis conhecida por «herva lancela».

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

O «dente de leão», Leontodon Taraxacum

Não faz muitos annos que esta planta (fig. 110) era quasi desconhecida no Brasil. Alguns decennios foram, entretanto, sufficientes para tornal-a uma verdadeira praga nos gramados, das praças e ruas publicas, gracas a sua enorme fertilidade, á facilidade com que se realisou sua disseminação, e algumas particularidades ecologicas, com que vence todos os competidores do seu habitat.

Qualquer lugar lhe serve para domicilio, seja o solo fertil ou pobre, fofo ou duro, de granulação fina ou pedregoso. Sua raiz principal de



110. Dente de leão» (Leontodon Taraxacum); planta florida e fructescente; á esquerda: inflorescencia («flor») em posição diurna; ao seu lado: inflorescencia em posição nocturna; á direita: inflorescencia recem-desabrochada; ao seu lado: infructescencia na phase de disseminação, a) flor individual; b) fructo individual com o seu papo, servindo-lhe de apparelho aerostatico.

Flora brasileira

23

11

consistencia quasi carnosa torna a planta apta para vencer onde chega 8 se firmar. O seu caule é bastante curlo e escondido dentro do proprio solo; è dotado d'um vigor tão grande que rebrota tantas vezes quantas for decapitado. Tal é a razão pela que esta planta perenne é tão difficil de ser erradicada; ella só morre, quando a decapitação conduz finalmente ao seu completo esgottamento. E ainda dever-se-á tomar cuidado de não deixar no respectivo lugar os pedaços cortados que rebrotam e enraizant com a major facilidade.

A esta resistencia e prodigiosa renovação junta-se a sombra das folhas reunidas numa grande roseta que, em geral, é estreitamente apegada ao solo, impedindo não sómente a vinda de outros competidores, mas abafando tambem os commensaes já presentes, e nisso reside o principal estrago que esta planta causa nos jardins, nos gramados e nas culturas em geral. As ditas rosettas formam-se porém, sómente nos lugares abertos, onde a planta não tem de lutar com a sombra de outras mas quando cresce agarrada aos muros, ou no meio de arbustos, gramineas e outras plantas herbaceas altas, eriqe suas folhas e põe-se na posição mais favoravel.

As folhas variam tanto em tamanho, quanto em aspecto. Nos lugares abertos e seccos, batidos pelo sol, são, nas suas margens, tão dilaceradas, que lembram mais um peciolo dotado de alguns farrapos verde-glaucos e bem hirsutos, emquanto que possuem um limbo oblongo-lanceolado, verdeescuro e liso, com as margens mais ou menos incisas, onde dentes grandes e curvados alternam com outros dentes pequenos. As folhas dos lugares quentes e insoladas são grosseiras, emquanto as dos lugares sombreados e frescos são bem tenues. D'ahi vemos que as folhas do «dente de leão» são o espelho exacto do valor do solo e, das condições ecologicas do habitat, revelados pelo relativo comprimento das folhas.

As folhas novas são muito tenras e fornecem uma salada muito apreciada e saudavel, sendo a planta frequentemente cultivada. Os animaes domesticos acceitam muito bem as folhas; mas estas se tornam pouco attrahentes com o seu seccamento e conferem ao feno uma apparencia pouco appetitosa, diminuindo assim, o seu valor commercial.

As hastes floraes nascem no apice do rhizoma subterraneo e parecem clevar-se do centro da rosetta folhear. A haste é, como as folhas, percorrida por vasos lactiferos; o latex sae com a minima lesão, deixando manchas sujas na roupa. A haste oca deve a sua rigidez ao alto turgor interno, que se perde logo quando fica separada do rhizoma (murchamento rapido e enrolamento subito quando é longitudinalmente fendido).

O estipe termina muna unica inflorescencia terminal, injustamente chamada «flor». Acontece, porém, que, duas ou varias hastes floracs, ficam concrescentes numa grande fasciculação. As diversas inflorescencias formam, então, uma inflorescencia commum chamada «monstruosidade».

A inflorescencia, o capitulo floral, compõe-se unicamente de flores liguladas, de modo que as flores parecem dobradas, como acontece com os «craveiros», etc. As bracteas paleaceas do receptaculo faltam por completo. Cada flor compõe-se de um curto tubo corollineo e de uma petala linquiforme ou liqula do mais bonito e puro amarello. O tubo abriga 5 estames e um estilete com os estigmas perfeitamente desenvolvidos. O ovario é infero

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

10 11 12

e termina num pequeno appendice, coroado de um topete de cerdas sedosas, que representam um papel importantissimo na disseminação, mas é, na realidade, o calice propriamente dito da flor.

Emquanto a flor está ainda em desenvolvimento, fica a mesma completamente abrigada pelas escamas crigidas do involucro commun. As que estáo mais a fastadas do centro rebatem-se já muito antes, emquanto as internas se abatxam sómente quando as flores liguidades tomas uma postção mais ou menos horizontal. A «flor» inteira forma entião um prato dourado, em que as abelhas e outros insectos pousam com maxima facilidade. A «flor», porém, pode dispensar a sua visitu, visto as sementes se formarem por simples partínenogenese. Provam-nºo as inflorescencias, estigas miteras ou cujas estigmas removidos antes da anthese e revestidas de uma tela finissima de arame, para afastar qualquer insecto, mesmo assim produzirem sementes ferleis. Provam-lo tambem o proprio pollen, que perdeu a faculdade de emititir o tubo pollineo, não podendo penetra até o ovario. Provam-nºo ainda as numerosas sementes ferleis e gemina-veis, que provem da parthenogenese, o que explica a rapida invasão desta Planta

Os lobulos do involucro commun, erigem-se cada noite e quando ha mença de chuva, como tambem ficam fechados em dias chuvosos. Elles permanecem ainda erectos, durante o desenvolvimento das sementes. O conjuncto dos fructos forma um tecido da leve, que se disloca com a mais leve brisa. Os achenios terminam em appendices comprisos e coroados de topetes de cerdas finissimas, estendidas para todos os lados, formando um optimo paraqueda, que garante ao fructo uma bóa via-gem para paragens longinquas. Estes paraquedas es abrem, porém, somente, em dias de sol, quando ha probabilidade de uma viagem feliz, emquanto se cerdas se erigem e os topetes se fecham á notle (orvalho) e em dias de chiuva. Para isso contribuem os movimentos nocturnos do proprio involucro commun, que acompanham de perto os dos paraquedas. As sementes uterradas adherem facilmente ao solo graças ás numerosas satiencias e rugosidades.

An mesmo grupo pertencem tambem a «alface repolluda» (Lactuca capitata), a «alface para cortur» (Tactuca sativa) e a «chicoria crespa» (Lactuca crispa), a «escorzouera» (Scorzonera hispanica) e o Satsifis, bem como a «chicoria» e numerosas outros Compositas.

Curacterísticos communs: As Compositas são plantas geralmente hierbaceas:

Ra flores são reunidas em capitulos cavolvidas em
um involucro commun; calice rudimentar ou transformado em um pappus, corolla
actinomorpha, ou lateralmente symetrica.

Os tecidos vegetaes

las cellulas de cuje organisação e função trataremos detalhadamente em outro ligar, formam nas plantas que já ultrapassaram os graes mais baixos da hierar-cida vegetal, conjunctos differenciados com função bem diversa. Chamam-se "Parenchipuas» os tecidos constituidos por cellulas morphologicamente analogas e alinda vivas, isso é dotadas do seu protoplasmo e nucleo activos. Deste verda-

cm 1 2 3 4 5 6SCIELO 10 11 12 13

defros parenchumas distinguem-se os faisos tecidos ou -pseudo-parenchumas, rós quaes, como é o caso dos «coguncios», são formados por méros filamentos (-biy-phos-) entrelaçados. Todos os tecidos têm seu film especial; podemos, entrelando (-roull-los em dois grandes grupos, ou sejam -tecidos de laucção chimáres, e a etcidos de funcção mechanica». Dos numerosos tecidos que periencem a estas duas categorias, cilamos apenas as mais importantes, a sabert-

- O -meristema- ou «tecido de formação» que dá origem a todos os outros tecidos da planta. Elle se encontra sempre nos lugares onde se realisa o crescimento, por ex. no ponto vegetativo do caule. Este tecido cujas cellulas accusam a maxima vitalidade, e se multiplicam inhierraptemente, constitue um conjuncto multo unido e sem quesceper l'acusas. Chamam-se «meristemas primitivos» 65 «tecidos de crescimento» das extremidades da raiz, do caule, das follas e dos embrigões novos, ao passo que o meristema formado no meio dos tecidos primarios se chama «meristema secundario» dando origem ás formações secundarias das gyamospernas e dicolyledonosos.
- O «tecido chlorophylliano», também chamado «parenchyma chlorophylliano» ou «parenchyma assimilador» é constituido por cellulas dotadas de chloroplastideos ou grãos de chlorophulla cuia principal funcção é a assimilação do gaz carbonico do ar. E' este tecido que constitue as partes verdes das plantas, e as que não possuem chlorophylia têm que viver á custa dos outros seres ou da materia organica em estado de decomposição (*parasitas, saprophutos*). A assimilação se dá, porém, sómente na presenca da juz (ver: «feljão»). As cellulas que constituem este tecido têm formas bem diversas e podem ser prismaticas, arredondadas, ovoides ou ainda isometricas. Quando são prismaticas desenvolvem-se perpendicularmente á comada que lhes dá o nascimento. Achando-se estas cellulas multo apertudas umas contra as outras denomina-se «tecido palicadico» o conjuncto que formam e que se encontra particularmente abaixo da epiderme superior dos dirotyledoneos. Se as cellulas são arredondadas ou ovoides, encontramos entre ellas lacunas ou meatos periferos destinados a favorecer a troca de nazes e a transpiração. Este conjuncto cellular que lembra de algum modo uma rede, se chama «parenchima lacunoso». Encontramol-o na face inferior das folhas dos dicotuledoneos, mas tambem nos monocotuledoneos onde constitue a major parte do tecido folheaceo.

Uma outra especia de cellulas se encontra na epiderme das folhas e do caude novo. Ellas são sempre em numero de duas e oppostas, formando pares. Em geral apresentam um aspecto reniforme e são dotadas de elitorophylla que as distingue nilidamente das outras cellulas epidermicas. São os «estomas» ou «es-tomatos». Cada par destas cellulas, que se avizinha pela sua face concava, detax entre si um infimo vasio ou «solio» que pode ser alargudo ou estretidado conforme as exigencias ecologicas da planta o exigirem. Ellas servem especialmente for respiração e à transpiração que regulam automaticamente, bem como à absorpção da hundrade atmospherica; em certos casos servem, porém, alada à eliminação do execedente da anuas presente nos tecidos.

No primeiro caso fala-se de -exiomaios aertleros- que, nas plantas terrestres se excontram mónmente na epiderme inferior das folinas ao passos que se localisara na epiderne superior quando se trata de plantas aquaticas. Nos monecolejdeioneos 5ão, porém, encontrados mais ou menos uniformes mas duas faces. Sua frequencia, que aliás revela a sua importancia é tal, que seu numero varia de poucos estomatos nté varias centenas por millimeteo quadrado (mais de 700 nas Cruetjevas p. ex. as -couves-y; e calculos minuclosos revelaram que uma unica folha do nosso

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 1

"glirasol» possue mais de treze milhões de estomatos. Este numero por si sò frevela n importancia dos estomatos na vida das plantas. Não menos eloquentes sõo as innumeras disposições dos folhas para se assegurar o livre funccionamento destes estomatos, bastando lembrar os movimentos executados pelo limbo (-gra-mineas»; -pê de ema-, *sensitivas-, •alleilans- e «clijéos), os variadissimos reves-limentos (Sipolisia); o seu afundamento na epiderme (Coaljeras) de onde resulta mas especie de antecamaria; o seu aprumento no fundo de cruptas e sua entre-meação com pellos, como é o caso com a «espirradeira» (Nerium Oleander) e outras Aporquaceas, ou disposições analogas nas «ruplocios» (Crassulaceas) e Cadatecas.

A regularisação automatica da abortura destes ostiolos deve ser attribuida à respessura designuit das paredes cellulares sendo muito finas as que 50 perpendiculares é superficie do orgão e muito mais espessas as que lhe são parallelas. Esta diversidade na espessara está em intima relação coma tarrepsecencia latelario da planta e cuasa naturalmente a abortura dos estomatos, quando ha obundancia de humidade interna, emquanto origina seu fechamento, quando de abundancia Estes estomatos conducem a uma especie de antecamera chamada «emara subestomatica», e que constitue uma especie de reservatorio e dispensatorio de ar para os tectdos internos.

Bem outro é o fim dos «estomatos aquiferos» ou «hydatodios» que se acham localisados nas bordas ou pontas da folha (por ex. -chagas» (Trapaccium), Pachaia ou «brincos de princesa»). Estes «hydatodios» que tembram algo os estions e que nume os (celam, encontram-se, em geral, acompanhados de um tecido es que nume os (celam, encontram-se, em geral, acompanhados de um tecido especial, chamado «spithema» e se acham em relações directas com a nervura que termina no hydatodio. A agua apporece em forma de gotinhas (p. ex. na Fuchstal esqua expulsa é tal, que limporta n'uma unica notite en 100 grammas por uma unica folha de certas Araccas. A climinação desta agua garante a muitas plantas que abilitam logares excessivamente humidos, o livre funccionamento do apparelho transpiratorio e, muito mais aínda, a ininterrupta absorpção e ascensão da agua do solo.

Além do pareachigma chlorophiglilano, existe ainda o -parenchigma incolora, que se distingue do primeiro pela ausenda da chlorophiglia. As suas cellulas são, em geral, arredoudadas ou ovoldes e entremeadas de lacunas. Toes cellulas posseum grande citalidade e ae encontem nos orgaos subterranoes (ruizes, rinizomas, luberculos), nas folhas muito espessos (Orchidaceas, Bromeliaceas), e nas camadas interiores do caule. B' neste tecido que se formam substancias especiaes d'austa dos compostos organicos elaborados pelas folhas, sendo uma parte logo utilizada pela propria planta, ao passo que a outra é armazenada em tecidos especiaes, onde constituem as reservos de autrição para tempos de escassez, ou para o intico dum novo egelo vegetativo. (Taberculos de -battinhas; ruizes tuberossis das Dahilás; rates hypertrophidadas da «cenoura» e da -belarrabas; tronco nabiforme de certas Bombacaceas; escamas das «cebolas»; tronco tuberculoso da «couver-abano», etc.)

Uma variação do parenchima incolor constitue o -parenchima aquifero- das orchideus- e outras plantas especialmente epilipitas, onde armazenam grande quantidade de agua para os tempos de escassez, ao passo que certos outros vegetass, tacs como o «pama-pe» (Edichornia erassipes) e as raizes seriferas dos diversos «mangues», armazenam o ar num tecido especial chaimado aerenchima. Existem tecidos de arnazenamento ainda em nunerosas sementes (nos obljedones do écijão», da «critia»), nos ecista-citigos etc.), nos ecista-

cm 1 2 3 4 5 6SciELO

nhas do Pará», nas «nozes européas», nas «amendoas» e «avellans», nas sementes oleaninosas da «mamona» e do «girasol», na «amendoa do coqueiro» etc. O tecido absorvente só se encontra nas raixes e é constituido por cellulas epidermicas muito alongadas, chamadas pellos absorventes, dotados de grande poder absorvente e membranas cellulosicas finissimas. A absorpção da agua e dos saes nella dissulvidos é muito facilitada pela falta de cuticula. Estes pellos que se apolicam intimamente às particulas do solo, se encontram sempre um pouco acima da região do crescimento das raizes e constituem a «região pilosa». Seu agrupamento é tão denso, que as pontas das raizes do «milho» apresentam 420 destes pellos por um millimetro quadrado de superficie. Seu crescimento se realisa pela ponta, ao passo que os outros pellos vegetaes crescem pela base, como é o caso das raizes do feijão germinado em cima de uma placa de marmore cujas secreções contribuem para a dissolução das materias inorganicas, tornando-as absorviveis com a agua do solo. Trata-se, porém, em geral de cellulas especiaes, na majoria dos casos desprovidas de chlorophulla, cujo protoplasma elimina as substancias que não lhes servem mais para a alimentação da planta ou secretam outras, que de qualquer forma são uteis («nectar», perfume das petalas e substancias pegajosas na região floral). Ha, entrelanto, secreções que constituem tanto uma eliminação das substancias inuteis, quanto constituem uma emulsão em que certas substancias uteis á planta são conservadas em estado suspenso até que a planta necessite d'ellas, como é o caso de certas especies de «latex». Resumindo, pode-se dizer, que as principaes secreções se apresentam sob a forma de resinas («jatobá»), materias tanicas (»mangue», «barbatimão»), latex (Heveas e outras Euphorbiaceas), essencias e oleos ethereos («lavandula» ou «alfazema», «mimosa» e outras Labiadas); «rhaphides» e outras secreções crustallisadas («oxalato de culcio», mas Oxalidaceas, Araceas, etc.),

Os -tecidos socrelorios- se apresentam sob formas variadas, pelo que se podem distinjunt diversos tupos. Os mais simples são meras exerescencias da epiderme, taes como as cellulas odoriferas das pelañas de numerosas flores (1955-a, velolea-, etc.). Ha outros casos, cm que essas cellulas se alongam e formam pellos secretorios que podem ser encontrados em qualquer parte dos orgãos herbaceos. A substancia secretada se accumula nestes casos numa especie de reservatorio síluado entre a cuticula e a membrana cellulosica da cellula. Taes pellos secretorios são lambem entamados pellos glandullieros e se compõem sempre de um pedicello um ou plurrefellular e de uma glandula formada por uma ou varias cellulas ricas em prodoplasma e uma pequena quantidade de seiva cellular. As cellulas secretorias podem alojar-se tambem no pareneluma como é o como das folias do -louro- onde estas cellulas constituem cellulas maiores e arredonadadas, em cujo protoplasma encontramos numerosas goltinhas de oleos essenciens:

Em numerosos casos, estas essencias se volatilisam e cream no redor da plantia uma atmosphera pouco permeavel para os raios solares e os vapores d'agua da propria planta, e constituem, pois, um medo de defeza contra uma excessiva transpiração, atém de afugentar os antimaes herbivoros quando estes tentam devoral-os, como nocolece com innumeras Labiadas.

lia outros casos, em que as cellulas secretorias formam fileiras longitudinaes no Interior do emile, dos ramos, pedicellos e folias como acontece por exemplo nas Musaceas («bananeira»), Sapotareas («sapota») e Convolvulaceas («ipoméas»), cujo latex, que é sempre rico em tanino e resina, pode ser incolor ou lactoso.

SciELO 10 11

Estas cellulas secretorias, que são ricas em protoplasma e possuem numerosos nucleos, formam, porém, frequentemente vasos lactiferos mais ou menos compridos e ramificados gracas à ausencia de sentos transversaes («papoula somnifera». «flor de papagaio»). O latex albescente constitue sempre uma emulsão de diversas substancias, taes como gommas, resinas, cautchuc, oleos, grãos de amido, assucares, materias albuminosas, saes mineraes, alcaloides e diastases. Tal emulsão constitue, por exemplo, o latex das Heyeas, das «manicobas» e de numerosas Outras Eunharbiaceas y Anacynaceas que fornecem caulchue. Este latex coaquila em presenca do ar, fechando as feridas e constituindo ao mesmo tempo optimo meio defensivo contra os ataques dos herbivoros. E não faltam scientistas que considerem estes vasos secretorios não sómente como meros canaes de desassimilação, mas tambem como reservatorios de materias suspensas nessas secreções. Estes vasos formam peralmente uma extensa rêde de canaes que penetram até as camadas epidennicas (Hevea, Euphorbia pulcherrima) ou terminam já no Parenchuma cortical, como é o caso da Allamanda Schottii e affins (Anocynaceas). Vasos lacilferos se encontram ainda, entre milhares de outros casos, nas camadas epidermicas do fructo da «papoula somnifera» e do «mamoeiro», fornecendo a primeira o «opium», e a segunda, a «papaina».

Grandes cannes secretorios se encontram nas gymnospernaus (*pinhietro do Paranés), cuja resina constitue o materia prima para a fabricação da terebinhilma e da colophonia. — Ao mesmo typo pertencem aínda os canaes secretorios de in-numeras umbetiligens, teas como os entontramos nos fructos da *sheva doces do *cumtanto», *coriandro» e outros. Nem raro é, porêm, que as secreções se accumulem em verdedelras bolasis secretorias ou cavidades onde formam grandes ag-glonicrações, como acontece com numerosas Myrtacos se Retacoss.

Bem outros são os*tecidos mechanicos e conductores dos quaes trataremos atrida no capitulo seguinte, pelo que nos limitamos por ora a tratal-os resumidamente. Entre os numerosos tecidos deste grande grupo saflentum-se:

O «tecldo epidermico», que é originario da camada superficial do meristema e constitue o involucro profector do corpo vegetal. As respectivas cellulas possuem trequentemente, além de todos os outros elementos da cellula viva, pigmentos carantes e antiunogano responsavets pelos coloridos das folias e outros orgãos de númerosas plantas, como acontece em certas «hegonias», «linhorões», Crotosa e Oli Codinensa», Coloras e, em geral, nas pelatas das Horas. Por outro lado encontramos chloroleucitas nas cellulas epidermicas das plantas que vivem na sombra («avencas») ou inaucerasa na agua (»pinheirinho d'agua»). Este tecido epidermica Pode ser constituida de uma unica ou de varias camadas de cellulas («Hormelias Podes ser constituida de uma unica ou de varias camadas de cellulas («Hormelias Podes ser constituida de uma unica ou de varias camadas de cellulas («Hormelias Podes ser constituida de uma sincia ou de varias camadas E; graças a esta multi-plicação, que não ha rompimento da epiderme com o crescimento da planta, em dismitro. Não las solução de continuidade entre as cellulas que se encontram extretiamênte, a figura esta esta entre estreta esta entre a cellulas que se encontram extretiamênte a ajuntadas; a sua adherencia aos tecidos subjacentes é, porém, tão fraca, etc.).

De grande importancia para a planta é, que a parte externa da membrana eficiliar se impregne de «cutina», transformantio-se unna pellicula impermeavel chamada «cuticula» que constitue uma capa protectora de grande efficacia para es plantas terrestres, mas que falta nas plantas aquaticas e nas raixes absorventes onde impedicita a permeabilidade.

Outro parenchijma protector se encontra no «tecido suberoso» que reforça a epidemie ou a substitue. Este tecido se caracterisa pela impregnação da membrana cel-

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10

bilar com «suberiam». Esta suberifireção se extende de maneira Igual sobre toda a sua espessura. Estas ecilitas que superficie da membrana, mas mão sobre toda a sua espessura. Estas ecilitas que são binicialmente vivas, perdean o seu conteúdo puvalalmamente, tornando-se inertes e cheias de arc. Assum se forma um tecido protector muito efficar para so orgãos que reveste, como acontece com a raiz nas zonas situadas acima da reginão pilifiera, ou com o causte e os ramos das plantas perennes e tenhosas. Seudo estas cellulas agrupadas muito junhas e faltando mentos, são precisas providentas especiaes para assegurar o a rejamento dos tecidos interiores dos respectivos orgãos, como veremos no capítulo seguinte. «Tecidos suberosos» formam-se, portem, ainda nos troncos das plantas amunese quando são lezados.

O «collenchijima» é formado por cellulas alongadas e vivas tendo por missão soldar outos fecidos e conterir ao organismo vegetal a necessaria firmaça, o que é conseguido graças no espessamento irregular das paredes cellulares, especialmente nos seus cantos. Mas apezar d'isso trata-se de um tecido fiexivel, por se alongarem suas cellulares solo o effeito da traçção, por serem as membranas cellulares moltes. Encontra-se o «collenchijima» geralmente nas partes subepidermicas onde constitue uma inniterrupla cinta, ou felxes regularmente distribuidos, como vênos nos caules das Labiadas. Quando este tecido se acha localisado na casea do caule, é chamado «estereom».

Outro tecido essencialmente mechanico è o «tecido escleraco» formado por cellulas geralmente alongadas e prismaticas com membranas espessas e lignificadas. Elle constitue um tecido intermediario entre o collenchigma e o esclerenchigma e, pertence, como este ultimo, ao sistema mechanico do fenho secundario do caule e da raiz dos «dicoledonos», hem como do caule, raiz e foliase das «samambatas». Estas cellulas, sendo vivas, multiplicam-se com grande intensidade quando o tecido é ferdo, causando a sua eficiatriscajo.

Quando as fibras têm as suas paredes totalmente lignificadas, chamam-se fibras lenhosas. São ellas que constituem a maior parte do lenho secundarlo e conferem aos troncos e bastes das arvores a necessaria rigidez e firmeza.

Existem, entrelanto, tambem tibras cujas paredes, sem se tornarem tenhosas, espessam multo, mas permanecem meramente celludosteas. Estas fibras se reunem em feltres longitudianes e encontram-se na cusoa dos caules que lornam multo feteiveles. Sua recistencia iguala a de um fio de aço da mesma dimensão. São ellas que nos fornecem a fibra da «puaxima roxa», do «linho», «canhamo» eta «juta», bem como de innumeras plantas texteis. Acoutece, porêm, que o tecido exclerenchigmatoso é constitutido por cellulas curtas, poligedricas ou arredundadas, cupas paredes são interiamente liganificadas e tão espessas, que só detxam no interio das cellulas mas estreita cavidade cellular. Tees cellulas esclerenchigmatosas é mais ou menos isometireas, formam as saggiomerações peloras das «peras», «bananas» etc., e constituem o caroço do «pecego» e das «ameixas», ou a casca das «noces européas» e «avellans».

Os tecldos conductores, dos quaes falaremos mais detalhadamente no capitulo seguinte, encontran-se em todos os Phanerogamos e Cryptogamos vasculares, e apresertam-se em forma de dois tipos:

O «lecido crivado» é constituido de «vasos crivados» e «cellulas liberianas» que são associadas em cordões langitudinaes chamados «feixes liberianos».

Os «vasos» ou «lubos crivados» são elementos geralmente vivos, cujas paredes celluloiscas supportam unas tenue camada de protoplasma dotada de nueleo proprio, que, entretanto, pode tornar-se invisivel. Não lu traço algum de
lignificação. Esses «vasos liberianos» servem para o trasporte dos highertos de
Carbono e das substancias albumunosas da seiva elaborada, que passa fucilmente
Pelos furos ou crivos das paredes transversase («videtra», »abobora», «ricino»).
Os orificios obliteram-se, porém, no inverno, graças á formação de uma
substancia cituanda «callos». Esta se depostán nos orificios, tapando-os e
Constituindo um «callo», que impede a circulação da seiva («videira») até a primavera, quando se dissolve permittindo novamente a circulação do

Os «tubos crivados» se acham acompanhados de «cellulas annexas» ou «cellulas associadas» com paredes delgadas e dotadas de protoplasma e nucleo que ficam apolicados ás paredes dos tubos crivados com que communicam por meio de pontuações crivadas. Encontramos as cellulas annexas nos dicolyledones e «monocoluledones», más não nas «quanospermas» e nas «cruptogamas vasculares». O outro tuno constituido pelos «vasos lenhosos», tem as suas paredes Incrustadas de lignina, o que lhes confere uma grande rigidez. Elles constituem o elemento fundamental do «lenho» e conferem aos troncos das arvores a sua rigidez. Ao contrario dos vasos liberianos, são destituidos de protoplasma e nucleo, sendo, portanto, elementos mortos. Seu comprimento e largura apresentam grandes variações («videira», «mil-homens») e servem, além de sustentar a planta, para o transporte ascendente da selva bruta. Temos de distinguir entre «vasos fechados» e «vasos abertos». Os elementos dos «vasos fechados», «imperfeitos» ou «discontinuos» conservam suas paredes cellulares transversaes e são muito mais numerosos do que os «vasos aberlos», «perfeitos» ou «continuos». Estes devem seu nome no desapparecimento dos septos transversaes das cellulas que os compõem. Nos dols casos ha, entrelanto, distribuição desigual da lignina, na superficie interior da parede vascular, de modo que podemos distinguir diversos tunos; Fala-se de «vasos anelados», quando a llenina se deposita sob a forma de aneis transversaes, permanecendo as zonas intermediarias méramente cellulosicas. E' esta a razão por que estes vasos, que são fechados, podem alongar-se. Estamos em presenca de «vasos espiralados» quando a lignina se dispõe em fitas espiraladas, singelas ou duplas. Tambem neste caso se trata de vasos fechados cujos componentes conservam seus septos. Nos «vasos radiados», a lignina forma felxes parallelos transversaes que podem anastomosar-se. Nos «vasos pontuados», a lignina reveste uniformemente toda a superficie interna, deixando, porém, pequenos nontos livres que são arredondados ou ovaes e constituidos pelas partes que permanecem meramente cellulosleas. Os «vasos escalariformes» são prismaticos e dotados de arestas multo espessas. A lignina se deposita em suas paredes em forma de feixes parallelos que constituem uma especie de escada. Encontram-se estes vasos commumente nas «samambalas» e em certas «gymnospermas»,

Ha ainda os «tracheideos» ou «cellulas vasiliformees» que se constituem intermediarios estrer os vasos propriamente dilos e as tibras. São caracterisados por pontuações aureoladas, pelo facto de estarem afundadas no interior da respectiva cellula. E' por teso que apresentam, vislas de face, em cortex tolongitudinal, radial ou tangencial, um circulo claro central e em redor, um anel ou aureola máis esteara. Estes vasos, em que falla e communicação no sentido do comprimento, são característicos para as «coniferas» e são os unicos nellas existentes.

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10

Do tronco e do seu crescimento

O caule ou tronco termina n'um topo formado por um tecido meristematoso chamado ponto ou cône vegetativo, de accordo com o seu aspecto geralmente conico e por se realizar ahi o «crescimento apical» da planta.

Um exame mais minucioso revela-nos que este cône possue um certo numero de mamillos apresentando todas as transições, desde simples excrescencias, até pequenas gemmas e folhinhas, cujo conjuncto constitue o «botão» ou gemma terminal. E' por meio della que o tronco, caules e hastes crescem em altura; a sua importancia é tal que a sua perda tem como consequencia o termino do crescimento, caso não haja gemmas lateraes ou adventicias, cujo desenvolvimento constitue a continuação do tronco lesado.

A mesma organisação apresentam tambem as gemmas axillares que nascem nas axillas das folhas e se desenvolvem em brotos lateraes ou ramos (primarios, secundarios, terciarios etc.), que constituem as ramificações da planta.

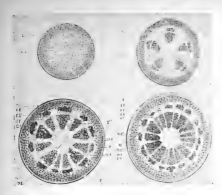
Emquanto as cellulas do cône vegetativo são todas iguaes, as do tronco apresentam grandes differencas, como nos revela um corte transversal praticado num tronco ou caule herbaceo. Por fóra encontramos a «epiderme» seguida do «parenchyma fundamental», ou seja uma densa rêde de cellulas arredondadas e nelle acamadas e nitidamente circumscriptas, grupos de cellulas formando feixes firmes ou feixes vasculares constituidos por vasos conductores. A distribuição destes feixes vasculares no parenchyma fundamental, varia com os vegetaes. Sua coordenação é anelada nos «dicotyledoneos» («roseira», «paineira», «braacatinga») e nas «gymnospermas» (Araucaria, Cryptomeria e Cupressus), ficando assim o parenchyma fundamental dividido em duas zonas bem distinctas; uma interior chamada «medulla» e uma exterior denominada «casca». Encontramos ainda filas de cellulas mais tenues que ligam a zona interna com a externa e que se chamam «raios medullares». Bem outra é, porém, a distribuição dos feixes vasculares nos monocotyledoneos (por exemplo nas Liliaceas, Amaryllidaceas e «orchideas»), onde são distribuidos com maior ou menor regularidade sobre todo o parenchyma fundamental, não sendo, pois, possível distinguir entre casca e medulla.

Encontram-se feixes vasculares em todas as folhas, em cada ramificação e constituem a continuação dos vasos conductores e mechanicos que vão do ultimo topo até á ponta da raiz, percorrendo todos os orgãos em toda sua extensão.

Cada feixe vascular é composto por uma zona interna, o «lenho» ou «xylema» e uma exterior, o «liber» ou «phloema». Nos «dicotyledoneos» encontramos entre estas duas zonas uma terceira, constituida por cellulas de paredes muito finas, que formam o «cambio» ou «zona de crescimento secundario», ou seja o engrossamento dos «dicotyledoneos» e «gymnospermas».

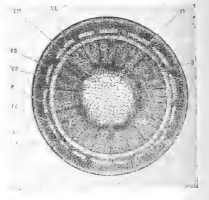
O «lenho» ou «xylema» é composto de elementos bem diversos (fig. 121) (milho), salientando-se, porém, os tubos largos e compridos oriundos de cellulas sobrepostas cujas paredes basaes e apicaes desappareceram. E' por isso, que estes elementos são chamados «vasos» e o seu conjuncto «feixes vasculares». Elles apresentam tambem varios aspectos conforme o grau de engrossamento das paredes cellulares, como é o caso dos vasos anelados, radiados, espiralados, escalariformes, pontuados, para citar só alguns. Existem, porém, ainda outros elementos originarios da fusão de varias cellulas, mas que constituem verdadeiras cellulas chamadas «vasos vasculares». Além destes elementos ha alnda cellulas

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO_{0 11 12 13 14 15 16}



111. Cortes transversaes d'um tronco dicotuledoneo em diversos estados do seu desenvolvimento; fig. 1: o parenchyma CT envolvido pela epiderme E; fig. 2: 5 feixes vasculares F, cujo liber e lenho estão separados por um arco de crescimento GG (cambio), no centro a medulla M constituida pelo parenchyma primitivo; fig. 3 e 4: Desenvolvimento de feixes liberianos e lenhosos interfasciculares, de onde resultou a formação de numerosos raios medullares.

112. Corte transversal de um tronco jovem: E epiderme; EC camadas corticaes, suberosas e parenchymatosas; VL feixes liberianos; C cambio; B lenho; a camada interna EM constitue a bainha medullaria da medulla M communicando com as partes corticaes por meio dos raios medullares.



compridas e ponteagudas achegadas uma na outra e com paredes muito engrossadas, chamadas «cellulas lenhosas». Depois que estes elementos têm alcançado seu pleno desenvolvimento, perdem seu protoplasma, tornando-se, pois mortos e inertes, para se constituirem em elementos mechanicos e conductores, responsaveis pela firmeza e conducção da seiva bruta até os extremos mais afastados da planta.

Encontram-se alem destes elementos, no «xylema», cellulas ainda vivas, curtas e prismaticas iguaes ás que tambem se encontram no «liber» e que servem de reservatorio, onde as materias elaboradas pelas folhas, ficam armazenadas durante os periodos de frio ou secca («paineira») até a volta da estação favoravel ao reiniclo do cuelo vegetativo.

cm 1 2 3 4 5 6 7SciELO, 11 12 13 14 15 16

O «liber» ou «phloema» é composto de elementos não menos differentes que os do lenho. Em qualquer caso encontramos ala filas de cellulas compridas, cujas paredes são crivadas, pelo que são chamadas «vasos crivados». Atêm delles encontramos ainda cellulas arredondadas ou prismaticas de paredes finas, bem como cellulas alongadas com paredes grossas ou cellulas fibrosas que constituem a fibra do «linho». «canhamo», da «juta» e sua substituta, a «quaxima roxa», bem como a -imbira», de innumeras outras plantas fibrosas. De summa importancia para a planta é, porém, o «cambio» ou zona intermediaria dos felxes vasculares, por ser a ella que as plantas dicotyledoneas e gymnospermas devem seu crescimento no sentido da grossura e que pode alcançar dimensões extraordinarlas, como provam os gigantes das nossas mattas seculares, por ex, os velhos «jequitibás». Como ja dissemos, os seus feixes vasculares se acham distribuidos em aneis concentricos que augmentam com o tempo em tamanho e em numero, lignificando mais e mais para constituirem, emfim, o «corpo lenhoso» propriamente dito que separa completamente a medulia da casca. Por outro lado temos os «vasos liberianos» constituindo o tecido fibroso que em conjuncto com o tecido cortical, a que se une, constitue um cylindro chamado casca que emoldura completamente o culindro central.

Emquanto estes factos se deserrolam, se forma cambio secundario entre os clixos vasculares, de modo que se constitue uma zona nadra de cambio completamente fechada, formando um verdadelro cylindro cambial, cujas cellulas se acham em Intensa divisão. Emquanto as camadas internas lignificam paulatinamente e se juntam so lenho velho, formam-se para fóra sempre novas cellulas. A arvore (e qualquer outra planta dictalgicionea ou gyamosperma) augmenta em diametro. A cusca não podendo resistir á enorma pressão n°ella exercida, fende-se, raspa-se e desprende-se em laminas ou grandes lascas («platano», «videira») emquanto outras cellulas corticaes formadas pelo cambio, substituem as velhas e caducas.

Tal crescimento secundario falta, porém, ou é reduzido a um minimo na quasi lotalidade dos monocolgicioneos, visto que lhes falta o referido cambio (-milho-, «trigo-, -amaryllis», -palmetras»).

Ita urvores cuja vida vegetativa decorre co migual intensidade pelo anno inteiro e tambem pelos annos que se seguem. Neste caso as camadas de celluias se sobrepõem sem detxar contrastes visiveis. E' sómente com o auxilio do microscopio que se poble descobrir na zona externa do conjuncto dos assentos de um anno, uma serie de cellulas mais comprimidas que tenham sido formadas no periodo hitbernal, quando o desenvolvimento das suas paredes encontra certa resistacica por parte dos tecidos cortiçaes que eram, então, menos aquosos e ajuntados com maior densidade.

Os anels de crescimento são invisíveis, por exemplo, nas seguintes arvores:
palueira brança» (Chorisia speciosa); «angleo rajado» (Piptadenia incurialis);
*jacarandó punista» (Machaerium villosum); «canijarana» (Cabralea cangerana);
«cuciappos» (Eucalyptus robusta, E. satigna, E. rostrata e E. globulas).

Os aneis de crescimento são pouco demarcados nas seguintes especies: «peroba rosa» (Aspidosperma polymeuron); «ipê tabaco» (Tecoma extmia); «ipê preto» (Tecoma impetiginosa): «pau marlim» (Ballourodendron Riedellanum); «cambará do matto» (Moquinta polymorpha) e Eucatyptus tereticornis.

Existem, entretanto, numerosas especies, cuja madeira apresenta nitidas zonas de crescimento, ou sejam duas camadas ou zonas bem distincias correspondentes aos periodos de maxima e minima intensidade vegetativa. A primeira camada formuda no inicio da primavera é constituída por numerosas cellulas longas situadas logo

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

spás o limite da zona do periodo vegetalivo precedente. Com o decorrer da estació, quando dimitueo a occurso da selva bruta, formam-se cellulas menores

e mais ajustadas, providas de paredes mais grossas, de modo que se forma uma

tata um anel escuro. Entre as arvores cuja mandeira apresenta nitidas zonas

de crescinento constam o «guatambio (Appidosperma olivareum); «concella ama
relia» (Nectandra grandifloro); a «canella pasda» (Nectandra pabernía); a «ca
fella sussafiars» (Ocota assuajuas); a «inhuita» (Phoche porosa); a «bracacilinga»

(Minoso bracatinga); o «juboba» (Hymenaea stilbocarpa); o «cedro» (Cedrela

(Bistils) e a «ruppimenia» (Cryptomeria japonica).

Quando essas duas camadas são claramente differenciadas desde o seu inicio, fala-se do «leinho da primavera» e «lenho do outonamo». É graças a estas «conas de crescimento» que a idade de uma arvore ou outra planta lenhosa pode ser éterminada com bastante certeza. O lenho constituido pelas zonas interfores, toma com o tempo um colorido mais ou menos escuro, graças ás diversas substancias (tanino, oleos, gorduras, resinas e cristees) de que fica impregnado. Esta parte central do lenho é chamada «cerne». É gerafimente muito mais dura e pe-sada que a parte externa denominada «alburno». Esta é frequentemente despre-adad, emquanto que aquella é muito e, não raras vezes, unicamente procurada.

Ao mesmo tempo, alongam-se e crescem tambem para os dols lados filas de camblo ou raios medullares situados entre os feixes vasculares. Com o engrandecimento do liber e do lenho formam-se, porém, ainda «raios medullares secundarlos» nascendo no camblo para se perder no liber.

Os feixes lenhosos lêm uma funcção dupla. De um lado elles consiliusm os elementos mechanicos que conferem á arvor (e aos orgânsos de cada planta, onde se encontram) o rigidez e a firmeza necessarias. De outro lado serveu, porém, lambem de vasos conductores em que a seiva bruta sobe de artiz alé ŝis mais falastadas extremidades. Para provar esta asserção, basta remover a casco e o liber do pedunculo de uma roas branca e collocal-a n'um vaso contenão qua onde livessem sido diluidos alguns crustaes de anillina, e as petalas apresentarão, dentro de pouco tempo o colorido da respectiva tinta. Mas não só a agua como tambem os vasos lenhosos apresentarão esta coloração, como nos mostrará um simples corte transversal no nedanculo da roas.

A ascensão da selva bruta realiza-se, porém, sómente nas zonas de crescimento relativamente novas ou seja no alburno mas numea na medulla e também não mais no lenho velho do cerne. A verdade da primeira asserção nos é fornecida por um ramo de «sabugueiro» deitado numa solução de anilina depois de termos removido a casca com o liber e a meduila, sendo que as flores lomarão a côr da anilina. A prova da segunda asserção nos é fornecida pelas arvores evilhas é cosa, cujo cerne fol completamente destruido (-salugueiros», "igueiras», "jaquieras, velhas); tues arvores exhibem uma copa frondosa a despeito da falta do cerne do tronco.

Sabemos, porém, tambem que as folhas constituem não sómente os pulmões, mas tambem os inboratorios da planta onde se fabricam as malerias de construcção;

è essa multiplicidade de malerias organicas das quaes nos aproveltamos na nossa
vida quotidiama, ou sejam a cellulose, os amidos, os assucares, sobianciaes protéctas,
gorduras, oleos, resinas, libras e aié perfumes ou productos medicinnes. Sabemos
ainda que são as nervuras folheares que conduzem a seiva bruta de uma extremidade
da planta à outra. Mas é preciso saber tambem que são as respectivas nervuras
que conduzem todos estes elaboratos pelo peciolo, nos ranuos e hastes, de
onde passam ao caule e ao tronco, para attitufir emilim os utilinos recuntos dos

cm 1 2 3 4 5 SciELO

pellos radiculares. Esta descida se realiza no liber ou phloema dos felxes vasculares, graças ao phenomeno da osmose, com a condição das respectivas substancias claboradas se encontrarem na selva elaborada em estado dissolvido, passando, então de cellula para cellula.

Tal diffusão pela parede cellular é, entretanto, impossível para as substancias proteiens já elaboradus; mas estas se servem dos tubos crivados do liber, cujas paredes transversaes ou septos apresentam numerosos furos.

De tudo isso resulta que a distribuição da selva bruta e da selva elaborada se realiza em usos conductores differentes e muitas evez separados entre si pelo emblio. Sabemos, entretanto, que as zonas ainda vivas do lenho precisam tanto de substancias profeteas descendo no lenho quanto os tecidos liberationos ainda novos necessitum da agua que sobe pelo lenho do alburno. Precisa-se, por isso de um systemen de vins de communicação que vão do centro para a perioberia e de fóra para dentro. E estas vias realises se encontram nos raios mediulares, que são nuxillados pelos -raios medulares secundarlos- dos tronces.

A assimilação do acido carbonico e a elaboração da seiva descendente, realizam-se, porém, sómente sob a influencia solar (ou artificial); pelo que se torna necessario que as folhas occupem sempre a posição mais favoravel com respeito á insolação, sendo a propria luz o grande regulador da posição das folhas. E' ella que influe no crescimento das hastes e dos ramos, visto que atraza o crescimento da face insolada, ao passo que intensifica os tecidos da face sombreada (por ex. brotos das «batatinhas» que germinam na obscuridão e se curvam para 8 luz, on as hastes da «capuchinha» conservadas num lugar onde a luz lhe vem só de um lado; as hasies e ramos das arvores de arborização taes como os «alfenelros» (Ligustrum ovalifolium), que se afastam das casas e se curvam para a rua). A luz incita, pois, os orgãos vivos das plantas a se inclinarem ou melhor virarem-se em direcção à luz. Esta faculdade da planta em corresponder a estas irritações, chama-se «heliotropismo». Fala-se dum «heliotropismo positivo», quando os respectivos ornãos se curvam em direcção a luz; mas fala-se de «heliotropismo negativo», quando os orgãos insolados se afastam da luz, como é o caso das «plantas umbrophilas», ou com as hastes e ramos da -hera», do Ficus repens e outres plantas trepadeiras. E' a abundancia de luz nos paizes tropicaes e subtropicaes a responsavel pelo facto dos angulos das hastes principaes das arvores serem mais aquidos. E' por isso que grande numero das nossas arvores apresenta uma copa mais estreita que as arvores das zonas boreaes e austraes. E' a abundancia de luz que faz com que as nossas florestas sejam mais luminosas, e é ainda esta abundancia de luz que origina a multiplicidade e a exuberancia realmente assustadora das nossas florestas. Esta exuberancia incita e obriga numerosos commensaes a fugirem à concorrencia, tornando-se «lianas» e «epiphytas» («prchideas» e «bromelias»).

Toda a pianta é revesitida de uma epiderna cuja função é a proteção dos tectidos interiores. Nas piantas perenae e mais especialmente nos vegetaes lenhoso acontece, porém, que bêm de rachar sob a pressão dos tectidos interiores, mos consequente do crescimento lateral, tormando-se, pois, necessário que a plauta providencie em tempo opportuso para a existencia de adaptações especiaes, que epiderna. Pas respectivas providencias começam pela formação de um tectido epiderna. As respectivas providencias começam pela formação de um tectido suberoso logo obatos da epidernae, graças a uma fantesa multiplicação das cellulas superiores das camantas coritções que sea vizinham de epiderme. As paredes desas culturas se imprograma de suberias e logo aberias de apolema.

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12

ellas mesmas norrem e constituem um revestimento quasi impenetravel paro o ar, bumidade e os immuneros mircoseres inimigos da planta, interdictando no mesmo l'empo a transpiração dos tecidos abrigados e garamitado a inimpedida ascensão e desestida das correntes matrituras que se realisam por dentro dos fetese vesculares. Para demonstrar a efficacia da suberisação não ha melhores exemplos que os que nos fornecem as plantas berbaceas, laces como as Cactaeraes e formas ecologicas semelhantes que recorrem a providencias identicas cada vez que têm de luctar fom grande eccassez de agua ou uma execessiva insolação.

A execu- e, mais exactamente, o conjuncto da epiderme e das camadas cortibees apresentam-se com uma superficie liso, quando sua espessura é relativamente pouco pronunciada (-palneira branca-; trouco e hastes novos do «sabugueiro). A superficie é, entrebanto, rugosa e como fendiliada, quando essas Camadas são espessas (-marcaja-, «mil-homens-, «sabugeiros» «tellos, «lixiefra»).

Recutece, porém, que as camadas suberisadas não se formam na superfice do tecido cortical, mas no seu sedo, morrendo neste caso as cellalas subepidermicas situadas mais para fóra por se acharem impossibilidadas de se aprovisionar de agua e substancias alimenticias. So al elias que constituem a espessa casca que a definiranos em numerosas arvores e lianos, por ex. na nossa «armoraña» e númio miditida de cipós. Em consequencia do creacimento secundario esta casca se racila e de dispirades e por formas diversas. Existem casos em que ella se designade em placas escamosas maiores ou menores («armoraña», ergueste», «percira»); ina fambiem casos, em que a casca se separa do tronco em enormes placas, como econtece com o «platano ordental» e certas Leguminosas brasileiras.

Em todos estes e na mulilplicidade dos ontros casos desenvolven-se, porém, no selo dos fecidos cortiçaes, um verdadeiro manto suberoso, que constitue a profecção dos tecidos interiores, emquanto os exteriores morrem, racham e se despendem.

A importancia da suberificação bem como sua funcção mechanica e physiolopica resultam claramente da sua formação em redor das feridas n'uma navore. Inicia-se, cnião, uma verdadeira prolificação celular nas margens da ferida, fleando ella dentro em breve litteralmente circumvaltada. Verifica-se este facto, com especialidade, no nosso -piniteiro do Paraná-, em que a circumvaltação à acom-Panhanda de uma intensa secreção de resina, ficando deste moda completamente literática a penetração dos germens pathogenicos (microbios, fungos), da humidade (portidado) e ar (desecumento).

Os jardineiros e fructicullores se aproveilam desta reacção da planta para a mitiplicação expetativa por ex. da «videira» e da «rosseira» e de numeresosa suvores fructiferas, enterrando fracções tenhosas bem maduras e cortados tibalizo de um 766. Inicia-se então em redor da superficie cortada uma extrema prollificação rellutar, dando origem a um engrossamento mais ou menos volumoso chiamado "Sullor, que facilita o nasciemento das raizes. Quanto no seu effeito, esta «elfostidade» é semelinante à circumvallação das feridas, mus differe pela formação de falzes que não se realisa nas feridas felias na casea das arvores.

ar, como, porém, a epiderme suberisada e a esca laerte são impermeaveis no ar, são precisas disposéções especiaes que garantam as froces gazosas e antes de ludo a respiração do tronco constituído em grande parte por tectios vivos. E, de facto, encontramos laes providencias sob a forma de numerosas lenticellas Valveis á vista nãa e que apresentam o aspecto de pequenos furos de fendos epideminies cerendas por uma circumvaltação algo crateirforme. Estas lenticellas

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

são constituidas por camadas de cellulas frouxas alternadas com camadas suberificadas que se dilaceram successivamente. Todos estes elementos se originam na
camada subero-philodermica que é tambem a camada geratriz dos tecidos suberilicados situados na zona cortical, de onde se origina a casca propriamente dita.
As supramencionadas laminas suberificadas e intercaladas nas camadas de cellulas frouxas podem, porém, faltar, existindo, então, sómente estas ultimas. Em
todo o caso, constituem estas lenticellas verdadeiros póros corticaes, que possibilitam as funções respiratorias dos tecidos interiores do tronco. São verdadeiras
vias de communicação, cuja falta trará comsigo enormes desvantagens para o
tronco e a arvore toda.

Os «monocolyledoneos»

Os «monocotyledoneos» são plantas «angiospermas» que se caracterisam pela presença de um cotyledone, por nervuras geralmente rectas e vasos conductoros fechados e separados uns dos outros. As raizes são geralmente fasciculadas e as flores trimeras.



 Corte transversal pelo colmo da Typha.

A familia das TYPHACEAS é representada no Brasil pela «tabua» (Typha domingensis), que povôa em formações extensas os nossos pantanaes e lugares alagadiços. Estas formações quasi monoespecíficas devem sua origem ao facto dos rhizomas, providos de bracteas albescentes perfilarem o solo horizontalmente emittindo numerosos colmos de 1—2 metros de altura que devem a sua rigidez ás bainhas cylindricas que o envolvem completamente (fig. 113). As folhas são alternas, lineares e têm o seu limbo um tanto torcido, que, deste modo, offerece quasi nenhuma resistencia ás correntezas acreas sempre mais intensas nas formações aberlas do que nas florestas ou nas cercanias montanhosas.

A inflorescencia forma um cylindro terminal, que se divide, geralmente, em dols segmentos desiguaes separados por um pequeno intervallo, ficando envolvida por uma bainha até o dia em que floresce. O ponto basal é composto das flores femininas marron-ferrugineas, emquanto a parte apical é formada pelas flores masculinas branco-esverdeadas. Existe protogynia absoluta. A pollintsação é effectuada pelo vento. O fructo é uma drupa munida de estilete e de cerdas bastante compridas que facilitam a disseminação pelo vento. As inflorescencias plenamente formadas servem de decoração floral, emquanto as folhas são usadas como

SciELO 10 11 12 13 14 1

fortumento de barris, na confecção de cestos e esteiras, ou como lixeiro para os esteiras policimas de policimas en substitute o «pó de lagospodio» usado nas pharmacias, canquanto as certas sedosas das inflorescencias excentram sea emprego no enchimento de almofadas, etc. Os rhizomas são tão ricos em amido (46%), que servem focatimente na dimentação lumanas.

As PANDANACERS são caracterisadas pela inserção helicolde das suas folhas: são estrelas, compridas e muito espinôsas nas suas margens. O unico representante brasileiro é o Pandeaus brasillensis; sendo todas as outras especies restrictos ao mundo antigo. As folhas formam uma imponente coréa terminal e 550 muito curiosamente picadas. E a nervara central que fles serve de cixo, distienta as duas metades do limbo obliquomente dirigidas para cina. Um córde praticado no meridio da folha, apresente a especio de um -V.-. Existem numerosas relizes adventicias que nascem na base das folhas e descem obliquomente á terra folha do solo pantanoas que é preferido por esta planta. As raizes adventicias formam uma especie de castical, em que se ergue o curlo tronco terminado pela fluargem da coróa folibear. Os fructos lembram algo o «baneaxi».

As POTAMOGETOUNACEAS povoam os lagos e pantanos do mundo Inteleiro Sendo incesso algumas das suns especies cosmopolitas. Seus ribiromas perfilam o Solo lodoso, enquanto suas folias finchuam na superficie das aquas ternaquillas, oli mesmo nas aquas correntes, iembrando seu linhão neste caso a forma estrella das -grandiseas-; além disso, são dotadas de alta resistencia a grandes temãos. As veces cobrem superficies extensos em tanta abundancia que constituem um retiro Sentro para os peixes em condições de desovar. As flores formam espigas e são Politicisadas pelo vento. Depois da floração desce a inflorescencia á aqua onde Bundurecem os fructos drupaceos dentro do proprio vaso. Encontra-se especialmente no sul do Brasil o Petamogeton mucronatas e P. polygous. A Ruppia ma-tilina possue folias filamentosas e se encontra mas aquas salgadas do mundo intelero. Ella vive completiamente immersa, com excepcão da inflorescencia billora, que aflora à superficie da agua, para immerspir-se em seguida por uma contracção esporialitora de laste floral (var. spiralitornats).

Mais conhecida é a Zostera maritima, cujas folhas fluctuantes fornecem a 'tina vegetal» que serve para o enchinento dos colcidos, etc. No littoral mediterranceo encontram-se, na época dos equinoxios, verdadeiras dunas e «crina 'égetal».

De pouca importancia são as NAJADACEAS, as SCHEUCHZERACEAS e algumas outras pequenas familias.

Mals frequentes são as ALISMATACERS, que Indition lugares humidos o por como pos comos ribertinhas. Os thizomas são curtos, grossos, verticaes e percorridos por vasos locifieros; as hastes florases e os peciolos das folias conlem uma emulsão olea-Brosa. As folias de certas especies, lese como a Alisma Pitantago, são polymorphas; sendo as submersas ou as que crescem em agua corrente, da forma de facilitos compridos, emquanto o limbo das folias aéreas é lanceolado, sendo as efecuras, em todos os casos, anastomosadas em forma de uma ciele. As inflores-Gucias são mais ou menos ramificadas, e as flores adaptadas é pollinisação pelos fixectos entomophila). Os fructos se desperadem na maturidade es ão dissemi-nados pela agua. Frequentes são a Alisma floribunda e a Alisma tenetta, esta difina de porte baixo, productindo pequenas flores brancas ou roseas. Os fructos São unistopermecos, lateralmente comprimidos e revestidos de um tegumento pergamilados, que thes serve de appareitho fluctuante.

Flora brasileira

Distinctamente dimorphas sao lambom as follus das Sagittarias. Rs follus primeiras que vivem completimente dentra da agua, constituen esterilas tiras verdes admiravelmente adapladas à correnteas d'agua, emquanto as follus acrests do perfedimente sagittadas. Na agua corrente tornam-se, poréu, todalmente lineares, fluctuantes e mesmo espiraliformes, como acontece com o genero Valtisaretà. El frequentemente cultivada a Sagittaria momerosan flores albescentes, reunidas mum grande panículo. Na zona de baixo excontrama-se as flores femilians que são bretiperoleidadas, emquanto as masculturas com pedicellos de comprimento duplo, estão mais em cima. Cada per la possue uma grande macula purpurem arrapinada de amaçello esta-naciquado, cujo conjuncto forma um annel vistoso que se destaca nitidamente na immaculada prancura este do esto da flore estre de efficie para candular os insectos on nectar.

A" familia das BUTOMACEAS pertence a Linnocharis Hava, uma das mais frequentes plantas paludicialos de Matto Grosso, as suas flores amarcillos formam uma umbella vistora; outra é a Linnocharis canarginata, com folhas cordifornes e flores marcellas, sende conhecida no Palauly e no Matto Grosso pelo nome de se fores marcellas, sende conhecida no Palauly e no Matto Grosso pelo nome de se harnia. Sob o nome de Linnocharis Humbolditt cultiva-se nos aquarios a Hyrthrockits magnicialos. de progressa folhas reniformes e flotanties. As Horzinhas, appears de sercia apenas compostas de 3 petalas, tembram -nympticas- cu ministrar.

A' familia das HYDROCHARITACEAS pertencem algumas plantas de alto interesse biologico. Entre ellas destaca-se a Helodea canadensis, originaria do Caundà, de pequenas folhas serrilhadas, formando densos verticillos sobre hastes finas. Sua vitalidade é enorme e uma unica plantinha vindo no começo do seculo passado da America do Norte para a Hollanda, bastou para que a planta se tornasse dentro de poucos annos uma verdadeira «peste de aqua», que impediu totalmente a navegação de certas zonas. A planta é dioica e a fórma importada era do sexo feminino. A pollinisação era, pois, impossível; e sua estupenda expansão deve ser attribuida unicamente ao facto de cada hastinha dar origem a uma nova plauta! A ininterrupta multiplicação assexual continha, porém, em si o germen do enfraguecimento, e tão subitamente, como tinha chegado, desappareceu tambem o perigo. Hoje em dia trata-se de uma plantinha inoffensiva. Aqui, no Brasil, temos suas parentes na Helodia guiagensis e H. densa. São plantas tupicas e fluctuantes dos nossos pantanaes. Em virtude de servirem de abrigo à cria dos peixes e de sanear as aquas pelos seus processos vitaes cabe-lhes uma certa Importancia biologica, além de poderem servir para preparar um composto vegetal. As raizes faltam por completo, mas a planta se alimenta por toda sua epiderme.

Entre as mais interessantes plantas, conta-se de certo a Vallivarcia apitalis; que falta no Brasil, mas inhalia outras zonas tropicose. Saus folhas que se assemelhant dis folhas estreitas de certas -gramineas- boixas, são reanidas numa rosada basal, e formam extensas prados submerosas no fundo dos punitames e losa de agua corrente da profundidade de menos de um metro. Esta planta é monoca, excontrandu-se as flores masculhas e femininas renuitas em inforescencias se paradas. As flores femininas são excovidade em uma bainha e insertas sobre perdunculos, que crescem abé que as flores abenneem a flor da agua, emquanto of curtos pediunculos das flores masculhas conservam-se inalterados. Na época, por rêm, em que as flores femininas nitingem a susperficie da agua, destiguan-se is flores masculnas conceivam-se inaltan, gracas a uma certa provisão de ar. Ain se dá a floração. O pollen cue numa especie de navicula formado pelas petalas, de onde o vento a arrebata para conduzil-o a dis a flores chanitans.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

oude adhere aos estigmas recurvados e compridos. Terminada a pollinisação, o pedaniculo se contorna cun forma d'imma espiral, tirando o ovario por dentro da agua onde o fructo amadurece suas sementes.

O «trigo», Triticum sativum

Familia das Graminaceas

A importancia que cabe ao drigo» na economia brasileira, se vê bem claramente atravez dos algarismos que dizem respeito á sua importação. Esta elevou-se em 1950 a 648.239,5 toncladas para o trigo em grão, e a 152.279,5 toncladas para na farinha de trigo. O valor total importou em Rs. 37.122.009,000, ao passo que a producção brasileira, elevou-se naquelle tempo a 170.391 toncladas (Rio Grande do Sul 146.000 toncladas, Paraná 21.856, Santa Catharina 2.530, Bahita 5.

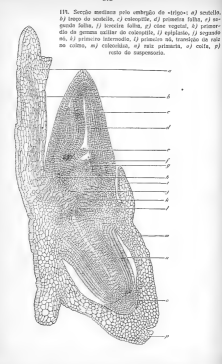
Está hoje irrefutavelmente provado que o Brasil possue vastas zonas proprias á producção do trigo, especialmente no Rio Grande do Sul, Santa Calharina, Paramá e no Estado de São Paulo. A chave para o successo é a Secolha de variedades idoneas, como são distribuídas pelas Estações Ex-Perimentaes de Ponta Grossa e Bagê, que produzem milhares e milhares de toneladas de sementes seleccionadas rivajisando com o mais jino pro-

ducto estrangeiro.

O valor do «trigo», relativamente aos seus grãos, comprehende-se melhor quando se divide uma semente longitudinalment na direcção do sulco que vae do apice á sua base. Verificar-se-de, então, que toda a semente é revestida de um involucro, o, pericarpo formado polo concrescimento da testa e do tegumento. Na base da semente encontra-se o emprado que for nitidamente separado do endosperma e é constituido pelas materias de reserva accumuladas nas cellulas inferiores da semente. Na camadas situadas immediatamente abativo do pericarpo contêm materias elbuminosas, emquanto as cellulas situadas mais por dentro, são litteral-metre recheidadas de materias amplaceas, como é facil de verificar, quando se lhes humedece com uma solução de iodo. Ellas se colorem, então, de azul-indiqo, emquanto as primeiras se tornam amerellas.

Quando os gráos de trigo são moidos, separam-se do pericarpo e das camadas exteriores se camadas internas. Separam-se, porem, ipso facto, tambem as materias albuminosas das amujaceas. Estas ultimas, fornecem a rárinhar usada na panificação, emquanto as primeiras e os tegumentos constituem os refusços, o facelo e o farelinho, que são largamente usados na alimentação dos animases e aves domesticas. Do que foi dilo, comprehende-se a deficiencia do nosso spão de trigo» em materias proteiças e o grande valor dos «faredos» e «farelinhos»; d'ahi se comprehende tambem quão enormes são as vantagens que resultariam do uso integral dos duas partes na panificação («pão integral»).

As materias de reserva não são, pois, accumuladas nos cotyledones, como é o caso do «feijão» e da «crvilha», mas formam um «endosperma» especial. Para inteirar-se delles o grão em via de germinação se utilisa de um orgão especial, tendo a forma d'um escudo, ou seja o «scu-



10 11 fellos (fig 14a). Este se acha no mesmo lugar em que se encontra, cun outras plantas, o odujedone. De facto tenos nelle o proprio e unico cotujuedone. Nelle, bem como nas proprias messas de reservas, forma-se um «disilase» que fransforma os amidos em assucares liquidos ou «dextrinas» assimilaves que o scutello absorve e traspassa ao embrigão em vias de desenvolvimento. Deve-se mencionar, que tanto o homea como sa animaes domesticos transformam as materias amplaceas ou hydrocarbonatos em gorduras ou gastam-as com a respiração; as materias proteiteas fudispensaves para a formação do sangue e da carne, estão, porém, a disposição dos animaes em quantidade muito maior que ao homem, que são se aproveita da fraca porcentagem contida na propria farinha. São es-ses restos intimos que conferem ás particulas farinosas sua coherencia tão necessaria na pantificação.

No proprio embryão distingue-se claramente a plumula e coleoptile, o hypocotylo e a radicula com sua coleoptile (fig. 114).

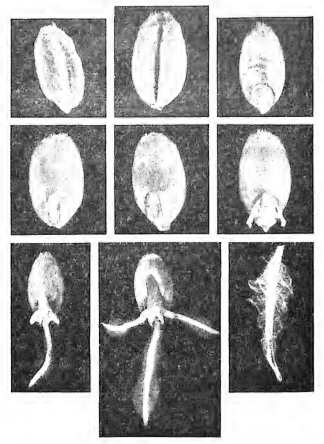
A germinação se realisa sómente com a presenca de certas condições de humidade e calor. A humidade necessaria entra pelos poros do tegumento. O mesmo se fende na sua base dando passagem à radicula inicialmente escondida n'uma bainha solida, chamada coleorhiza. Emquanto a radicula penetra no solo, a crosta terrea é perfurada pelo coleoptile, que è uma outra bainha, extremamente firme e dotada de um apice cumeiforme, de consistencia quasi cornea, servindo de estojo protector à primeira folha verdadeira, que é seguida bem depressa de outras folhas igualmente enroladas (fig. 115 e 116). A primeira raiz que appareceu foi a raiz principal. O seu crescimento permaneceu, entretanto, muito limitado. Nesse meio tempo nasceram, porém, duas raizes secundarias, seguidas de numerosas outras raizes igualmente filiformes, de comprimento e grossura mais ou menos iguaes (fig. 115). Taes raizes chamam-se «fasciculadas» e formam uma crina muito densa. Para a sua alimentação dispõem da agua absorvida pelo topete de cerdas localisadas no apice da semente, de onde e canalisado para a base do grão por meio do sulco longitudinal que percorre toda a sua face ventral.

A absorpção da agua se realisa por meio dos pellos radicinlares que se encontram nas partes mais finas das raizes, e immediatamente acima da zona de crescimento, onde formam um verdadeiro feltro cylindrico.

Estes pellos são méras excrescencias da epiderme radicular, cuja superficie absorvente é, deste modo, muito mugmentada. Elles se applicam to
intimamente ás particulas mais finas do solo, que estas lhes adherem
como se lhes fossem soddadas. A aqua entra pela epiderme graças ás leis
da «osmose» e da «diffusão», que prevalecem até que se estabeleça o equiibrio entre o contendo das cellulas e o meio exterior. Como este caso,
porém, munca se dá emquanto a planta estiver com vida e provida de suas
folhas que desorganisam este equilibrio constantemente pela transpiração e
o processo de assimilação, acontece que a absorção se faz tambem sem
dyuma dá sua propria seiva cellular explica-se pela semipermeabilidade
das respectivas membranas cellulares, que permitte a cutrada do liquido brulo, mas impede a sahida da seiva cellular que é mais densa. Isso, porém,
não impede que as proprias plantas se desembaracem de certos productos
loxicos originarios da deseassimilação, que podem causar a toxidez do solo

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

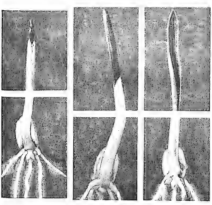
115 e 116. Phases da germinação do «trigo».



1.º fila: Grão de trigo com as cerdas apleaes hygroscopicas; no centro, face ventral com o sulco, conduzindo a agua absorvida pelas referidas cerdas, até ao hylo-respectivamente ao embryão; á esquerda, o carunculo sito abaixo do embryão.

SciELO 10 11 12 13 14 1

2.º fila: a) 2.º dia: a pellicula que abriga o embruão, rasgou; b) 3.º dia: sahida da primeira raiz, envolvida em sua bainha; e) 5.º dia; o involucro rasgou, as raizes estão em via de sahir. 3.4 (ila; a) 6.º dia: apparecimento do primeiro par de raixes adventicias; b) 7,º dia: as tres raizes até agora sahidas penetram em profundidades majores. Inicio do crescimento da plumula (fovem broto): c) 8,º dia: a parte apical da raiz está provida de innumeros pellos absorventes, emquanto o proprio apice apresenta-se glabro e extremamente sensivel.



15,º dia: A primeira folha 17,º dia: A primeira foestá sahindo da fenda apical do colcoptile (bainha folhear) que a protegeu e auxiliou na perforação da crosta superficial do solo.

tha se libertou quasi completamente da sua bainha protectora.

20.º dia: A plantula alcançon seu pleno desenvolvimento

para com a respectiva planta. Dahi se comprehende a necessidade do seu afolhamento nas culturas. Para isso contribue, ainda, a propria selecção exercida pela planta com respeito nos elementos que para ella são de im-Portancia vital. Entre ellas salienta-se, além do carbono e do oxygenio, tirados principalmente do ar e do hydrogenio contido na agua atmosphetica, o potassio, o calcio, a magnesia e o ferro.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11

O comprimento da sua descida e o respectivo augulo da divergencia dus raizes dependem das qualidades plugisologicas do solo. Ellas descem lanto mais, quanto a camada aquifera è mais profunda, mas tambem quanto nuis foto è o solo. Em regra geral precisa-se, pois, arra solo antes mais profunda que superficialmente. As primeiras raises morrem bem depressa; mus outras se têm formado neste intervallo nos primeiros nós do colmo, e estas descem para as camadas mais profundas.

O eixo principal emitte cedo alguns brotos laterace que tambem se ramificam. Este processo se chama a "perfiliação» e é o responsavel pelo aspecto tufoso do «trigo». Cada broto, coda colmo, termina numa espiga fructifiera e como este factor póde ser intensificado e fixado por uma apropriada selecção vé-se bem claramente a importancia da selecção, bem como da escolha das variedades adequadas. Em virtude do seu crescimento tufoso convem semear o «trigo» não demassiadamente deuso, e isso já para evitar que os internodios intériores se resintam de falla de luz, o que originaria um crescimento desordenado, no sentido do seu crescimento. Os colmos ficariam relativamente franco e acamariam com as cluvas pesadas. A consequencia fatal seria que os grãos amadureceriam difficil e desigualmente e acidem disso, seria sobremodo difficil e etia e recolher os colmos. A acamação é obviada pela adabação potassica, por influir sobremodo a potassa na rigidez do tecido cellular.

As plantações demusiadamente densas são alinda multo flagelladas por numerosas motestias originadas por fungos cripplogamicos, cujos esporos encontram seu melhor ambiente onde haja falta de luz e de ar, como é o caso nos trigaes mai cultivados.

E' de maxima importancia que os gráos não sejam nem irregular e nem demasiadamente enterrados, visto la proceder contrariar muito a unifornidade na gernitnação ne que dependem por sua vez a mataração e a colheita simultaneas. Deve-sesempre preferi a semeçado com linhas, que torno relativamente facil a irradiscação das hervas damninhas e permitte o emprego de machinas que facilitam, acceleram e borateam os tratalmentos culturares.

O strigo- só cresce bem em solos folos e fertels. Por isso é preciso evitar o encrustamento da terra por meto de sacias repetidas. Limita-se assim a evaporação do solo e facilita-se a penetração das aguas pluvães, do orealho e do atí ao mesmo tempo favorece-se a vida bactériana, sem as quaes a terra seria luertê e infertil.

De summa importancia é u desinfecção da semente antes de confial-a á terra, pelo que se matam os esporos faugoides, augmenta-se a força germinativa, favorece-se e unifica-se a germinação e influe-se favoravelmente no desenvolvimento regular das plantas. Os colmos fortes e sadios cuntitidos por plantas ígualmente fortes e sadias são, entreatant, a melhor garantia de uma collectal lucrativa.

O «colmo» do «trigo» e de outras «gramineus», que corresponde ao tronco e à laste das outras plantas, alenaça a altura de 1.30 mtr., mas seu diametro importa apenas em alguns millimetros. Apezar de ser òco, resiste a fensões e pesos enormes, como nos demonstram os movimentos ondulados dos trigaes batidos pelo vento. Um simples exame microscopico do corte transversal revela-nos, porém, immediatamente o apparente mysterio. Vermos então, que todos os tecidos formam um cylindro fechado, cujos vasos fenlosos são coordenados muma larga cinta situada immediatamente abaixo.

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

da eniderme (fin 118, centeio). Esta columna reforcada compoe-se d'um certo numero de culindros parcines, graças aos nos que a dividem em outros tantos internodios. Os internodios da base são tão approximados, que conferent ao colmo a força necessaria para sustentar o grande peso das folhas e espigas. O facto do colmo ser oco traz comsigo uma grande economia em materias de construcção, em beneficio do crescimento. Assim explica-se pelo menos parcialmente a urande rapidez com que o colmo alcança sua altura definitiva. Muilo contribue para esse effeito tambem o Crescimento simultaneo de todas as zonas situadas immediatamente acima dos internodios.

Na folha do «trigo» distingue-se o limbo, a ligula e a bainha. A bainha nasce sempre no proprio no e é muito engrossada logo acima desta zona. Ella constitue um culindro ou tubo fendido, cuias margens passam uma por cima da outra e se encostam estreitamente. Ellas aummentam sensivelmente a firmeza do colmo e protegem mórmente os internodios ainda em via de formação, principalmente a zona ainda jovem e tenra, em que se realisa o proprio crescimento. Para provar isso basta que se corte uma planta jovem no sentido longitudinal. Verificar-se-à, então, que as bainhas aluda inclusas no colmo, forman conjunctamente uma especie de cône alongado que abriga as partes do colmo, que se encontram em pleno desenvolvimento, bem como as folhas e espigas novas (fig. 118 centelo). A protecção que as bainhas lhes conferem, provem do facto, de que ellas crescem com major rapidez, que o proprio limbo e as outras parles vegetaes. Isso é, porém, tanto mais necessario, quanto estas partes novas, e mais essencialmente as zonas de crescimento localisadas immediatamente acima de cada nó, são extremamente tenras e francis, como prova o facto dos internodios jovens se separarem com maxima facilidade do colmo. quando se lhes puxa com certa força.

A' bainha cabe, entretanto, tambem outro papel importante. Sabemos que a sua base é bastante engrossada pouco acima dos nodulos. E' porém. ua face dorsal desta zona que se manifesta um crescimento intensissimo quando os colmos foram tombados por chuvas torrenciaes, chuvas de pedra ou temporaes de violencia especial. A consequencia immediata deste trescimento unilateral é, que os colmos se curvam para cima, e erigem-se novamente e com elles as folhas e as inflorescencias, respectivamente as espigas expondo-as de novo ás influencias do ar e da luz, garantindo-lhes a pollinisação pelo vento, a maturação dos grãos pelos raios ardentes do sol.

A liquia è relativamente curta e truncada e applica-se estreitamente ao colmo no lugar onde o limbo passa pela bainha. Mas é justamente ahi que existe o perigo d'uma infiltração da aqua de chuva, que corre ao longo do colmo e que seria altamente favoravel ao desenvolvimento dos esporos de fungos cruptogamicos bem como das bacterias de podridão.

O «coltarinho» formado pela liquia impede tanto a penetração das aquas, como oppõe uma barreira á entrada dos microseres nocivos. As ligulas constituem, aliás, um optimo característico para a distincção das differentes especies cerealiferas.

O limbo è de um verde azulado e estreitamente linear, porém, mais largo que o do «centeio». O mesmo se move nas brizas agreas tal qual uma tira de panno que obvia todos os seus choques. E' gracas a esta

cm 1 2 3 4 5 6SCIELO 10

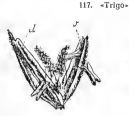
clasticidade do limbo que o colmo do «trigo» é muito menos exposto ás injurias mechanicas do que seria se o limbo fosse rigido. As nervuras são parallelas, como é o caso tambem dos outros monocotyledoneos. As folhas são ricas em acido silico, que lhes confere a sua firmeza e torna-as cortantes, quando se lhes passa rapidamente pela mão fechada. A propalada «protecção» contra os animaes herbivoros é, entretanto, muito relativa e absolutamente dispensada por se tratar de uma planta de cultura a que o homem dedica todos os seus carinhos, protegendo-a como melhor lhe parece (comparar com o «bambú», a «barba de bóde» e a «navalha de mico»).

E', porém, facto innegavel, que as folhas se tornam tanto mais ricas em acido silicoso, quanto mais avançam em idade, convindo, pois, ceifar os colmos bem cedo, quando são destinados á alimentação dos animaes domesticos.

A inflorescencia é uma espiga formada por numerosas espiguilhas, assentadas num eixo central que tem a forma de uma escada, sendo cada uma munida d'um minusculo pedicello. As flores são insertas em quatro series, de modo que a espiga apresenta geralmente quatro cantos, acostando-se no eixo central pela sua face mais larga. O eixo não é quebradiço e não se separa em segmenos parciaes, como é o caso do «centeio»; mas seus grãos se desligam e caem fóra das glumas com grande facilidade.

As «espiguilhas» ou «espiculas» (fig. 117), têm na sua base duas bracteas. Em cada flor encontra-se primeiro a «gluma inferior» que é pequena, largamente ovalada e navicular; o seu apice é distinctamente carenado e termina numa curta ponta espinhosa. Esta gluma corresponde ao calice de outras flores. A ella se segue a «palea inferior», cuja nervura mediana se prolonga numa aresta, cujo comprimento varia conforme as variedades de «trigos barbados», mas falta mesmo completamente em numerosos «trigos inermes» (imberbes). Opposta á palea inferior encontra-se a «palea superior» que é menor e como encaixotada na primeira. Estas duas paleas formam um orgão navicular que abriga e protege os orgãos interiores até á anthese da flor, a saber, os 3 estames e o ovario coroado pelos dois estigmas plumosos (fig. 117).

As flores do «trigo» são typicamente «anemóphilas». Ellas carecem de tudo que possa attrahir os insectos pollinisadores, sendo, pois,



Flor de trigo em plena anthese.



Espiguilha composta de varias flores.

10

13

SciELO

insignificantes, inodoras e destituidas de nectar, como convem a flores Pollinisadas pelo vento.

A anthese se realisa de manhà bem cedo e começa pela absorpção de selva tirada do ovario por parte da «lodicula» que é um pequeno «corpusculo» incolor, siluado entre o ovario e a palea inferior. A absorpção é tão intensiva e o crescimento tão rapido que o tamanho da lodicula augmenta de de 5 vezes dentro de uma curta hora. As paleas e glumas se atastam assim, dando passagem aso estames que pendem livermente no espaço.

As antheras se abrem no seu apice que está, agora, virado para baixo. As pontas fendidas se curvam para cina e formam duas colherinhas, em que o pollen desce numa chuva finissima. Este é muito fino e secco, e a menor brisa o leva em nuvens densas que passam sobre todo o trigal.

As grandes plumas estignaticos capturam o pollen con maxima facilidade, enquanto novas massas de pollen dourado descem nas colherinhas das antheras. A enorme quantidade de pollen produzido, contrabalança os perigos inherentes à pollinisação pelo vento. Outros característicos destas flores anemophilas são a usa reunião numa densa espiga e sau inserção na ponta de um colmo alto e flexível que mergulha litteralmente as inflores-cencias nas densas nuevas de pollen, quando o vento as incurva.

As flores se abrem sómente em tempo bom e secco, em dias em que ha abrem sol. As antheras murcham e retorcem-se depois da floração, mas continuam pendentes como dantes.

Do mesmo modo se murcham e retraem-se as lodiculas logo depois da floração; a palea inferior envolve novamente a palea superior, servindo de abrigo ao fructo em via de formação.

O fructo è uma «caryopse». O pericarpo e o endocarpo, estão intimamente unidos um ao outro sem, porém, soldar-se por completo, e envolvem a unica semente existente. O «grão» è alongado, amarello claro on amarello brunco, sendo mais obbuso no apire de que na sua base.

As arestas das paleas inferiores desempenham um papel muito importante no desenvolvimento do fructo, contribuindo poderosamente para a assimilação em virtude dos seus munerosos estomas. Graças á sua livre exposição so ol e ao vento, realisa-se uma intensiva transpiração que oceasiona, por sua vez, um continuo affluxo de seiva bruta pera a região das espigas em vias de maturação.

A capa protectora formada pelas glumas e as paleas abre-se novamente com a madureza dos grãos que se desprendem e caem no chão. El por isso que se precisa proceder á colheita um pouco antes da completa maturação, isto é, quando as sementes, já bem formadas e leitosas, tornam-se solidas e límies e apresentam o seu colorido característico.

Entre os matores inimigos do trigo, contam-se os passaros grantvoros e, antes de todos, os pardaes, aos quaes se deve mover uma guerra sem tregua; o domno será menos sensivel quando as culturas forem mais extensas.

Multo peor são, porém, certas molestias fungoldes, taes como a s'errugame e o carvão. A primeira impede a assimilação das folhas e, ipso facto, a bóa formação dos grãos, emquanto a segunda deforma os grãos e torma-os venenosissimos (ver -fungos-); combatem-se e extram-se estas molestias pelos banhos funcicidos.

SciELO 10 11 12 13

O «trigo» maduro è ceifado por meio da foice ou da machina celfadeira, e fica exposto por um ou dois dias á acção seccadora dos raios solares. Em seguida ou logo após o corte, liga-se o trigo em feixes, com que se formam as «capellas». Cada «capella» consiste de um certo numero de feixes (qavelas) em posição erecta e levemente inclinada para o centro, sendo as espigas viradas para cima. Um feixe horizontalmente collocado em cima da «capella», serve de protecção contra os passaros. Os feixes seccos são transportados para os terreiros onde são batidos, quer a mão, quer por meio de machinas batedoras. A separação da «palha», isto é, das glumas, arestas, pedacinhos dos colmos, sementes das hervas ruderaes, etc., se faz por meio do crivo, ou lançando os grãos ao ar, por meio da pá, deixando ao cuidado da corrente do ar e ás leis de gravidade a separação da palha e o ajuntamento dos grãos. Todos esses trabalhos são executados com maior perfeição e simultaneamente pela machina batedora, que opera ainda uma rigorosa selecção, conforme o tamanho, o peso e a integridade dos grãos, fornecendo uma semente incontestavelmente melhor que a que não fôr tão rigorosamente beneficiada e seleccionada.

Os colmos seccos que constituem a «palha» propriamente dita, servem de lixeira nos estabulos, bem como para a confecção de chapéos e esteiras, mas entram tambem na propria alimentação dos animaes domesticos depois de terem sido devidamente cortados ou «picados».

Os grãos de trigo possuem um valor nutritivo muito alto, contendo 12,7% de materias azotadas, 1,5% de gorduras, 68,8% de hydrocarbonatos, amilo etc.

Quando os grãos passam pelos cylindros ou pedras dos moinhos, separa-se o embryao e o involucro dos grãos; estes refugos conhecidos pelos nomes de «farelo» e «farelinho», contêm a maior parte das substancias proteicas, emquanto a farinha propriamente dita, passando por pedras ou cylindros sempre mais e mais estreitados, torna-se sempre mais fina, mas tambem mais pobre em substancias proteicas.

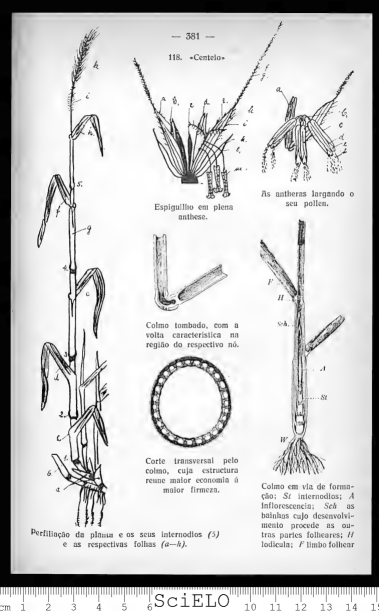
D'alni se vê que o «pão integral» excede de longe em valor o pão ordinario; mas é tambem um tanto mais pesado e mais difficil de ser digerido. E não é necessario salientar o grande valor forrageiro do «farelinho» e «farelo» na alimentação dos animaes domesticos, quer quadrupedes, quer bipedes.

Os grãos libertados do embryão e da pellicula constituem o «trigo pellado», emquanto as fracções destes grãos quebrados são usadas sob o nome de «semola» e «semolina». E' muito lastimavel que o trigo sirva tambem para fabricação de alcool.

Outras plantas cerealiferas

O «CENTEIO» (Secale cercale). Este cereal tem para vastissimas zonas do nosso globo terrestre uma importancia alnda maior que a do «trigo», visto ser menos exigente com referencia ao solo, ao clima e especialmente ao calor. Deve-se insistir, que não só o «trigo», mas tambem o «centelo», a «cevada» e a «avela» dão-se optimamente no planallo dos estados meridionaes do Brasil, e que só preconceitos incomprehensiveis e intelramente infundados, ou interesses particulares e completamente impatrioticos podem criar embaraços à cultura destas plantas tão necessarias á nossa vida. Não são os preços mundiaes — tão artificiaes — que nos devem guiar, mas o desejo de produzir tudo e o mais barato

SciELO 10 11 12 13 14 15



cm

possive!; dependendo o bom exito principalmente da escolha de variedades apropriadas á cada zona.

A biologia e ecologia do «centeio» concorda bastante com as do «trigo». O colmo chega á uma altura de 2 metros (fig. 118). As folhas são mais estreitas, mas tambem mais numerosas. O limbo é maior e mais estreitado. As glumas e as paleas são distinctamente carenadas; e a palea inferior termina numa aresta bastante comprida.

Interessante é que a rhachis central das espigas das formas cultivadas permanece inteira, emquanto se desmembra em numerosas particulas no Secale montanum, que é originario das regiões mediterraneas e constitue a forma silvestre do «centeio». E' claro que este factor corrobora muito para a disseminação natural pelos passaros, emquanto as formas cultivadas podem carecer de tal dispositivo, por serem cercadas pelo homem de todos os carinhos necessarios á sua subsistencia, propagação e defesa. Com isso harmonisa-se ainda muito bem o facto de que os grãos da forma silvestre se conservam dentro das glumas que servem de vehículo á sua disseminação pelo vento, emquanto se desprendem nas formas cultivadas. Com o involucro ficam, porém, tambem as arestas que fixam os grãos no pello dos animaes e dos vestidos dos transcuntes, que se encarregam, assim, sem o querer, da disseminação do trigo silvestre; estas arestas são, porém, muito quebradiças nos trigos cultivados. Temos, pois, aqui um exemplo frisante da modificação pelo homem, dos dispositivos naturaes de uma planta referentes á sua disseminação.

A «CEVADA» (Hordeum sativum) produz colmos que alcançam a altura apenas de 1 metro, mais ou menos. Este cereal cresce muito bem em zonas quentes, mas contenta-se tambem com temperaturas mais frias e medra bem em solos onde falha a cultura do «trigo». Cada uma das pequenas plataformas da rhachis espigal dá lugar a tres espiguilhas unifloras, de modo que a espiga apresenta originariamente 6 series de grãos. Existem, porém, variedades cujas espigas se apresentam com apenas 4 e 2 series de grãos. As formas com só 2 series, são preferidas para a producção da «cevada para brassaria», por serem seus grãos mais volumosos de que nas outras variedades. Sua cultura nas zonas apropriadas pouparia ao Brasil sommas enormes que saem annualmente para a compra de cevada destinada á fabricação de cerveja. Ha variedades de inverno, que são as preferidas nas zonas frias, emquanto nas zonas quentes se preferem as varledades de verão.

M «AVEIA» (Avena sativa) se distingue das outras plantas cerealiferas, já pela sua inflorescencia ramificada, formando uma «panicula». Ella é formada por numerosas ramificações do proprio colmo que se realisa nos nodulos superiores. Cada uma se ramifica em geral, novamente. São estas ramificações que supportam as esplguilhas bifloras, um tanto pendentes e ferteis; existem, porém, tambem flores atrophiadas e inferteis. As glumas possuem 7—11 nervuras e são mais compridas do que as paleas. A gluma da flor inferior, de cada espiguilha, tem o seu apice truncado e munido de uma aresta. Os grãos são envolvidos pelas glumas mesmo depois da sua maturação. A «avela» cresce muito bem em terras pobres ou turfosas, convindo em terras adubadas e em zonas relativamente frias. Seu pelor inlimigo é o «carvão», que reduz o ovarlo a uma poetra preta.

SciELO

cm

10 11 12 13

15

14

O «arroz», Oryza saliva

O «arroz» é uma das plantas cuia cultura se perde nos tempos prehistoricos. A sua importancia na alimentacão humana, patentea-se bem claramente na producção mundial que importa em mais de 215 milhões de toneladas. () certo é que o arroz constitue o não quotidiano para centenas de milhões de homens. especialmente na Asia. A origem das variedades cultivadas, é ainda hoie um nouco Obscura, visto elle ser encontrado em estado silvestre, tanto na Asia, como na Africa e na America do Sul, povoando, no Brasil, os Immensos pantanaes de Matto Grosso e as margens de diversos grandes rios. Os indios fazem a colheita, passando com as suas canõas entre estes arrozaes naturaes, saccudindo as esnigas em cima das barcas, ou bajendo as plantas com uma vara; recolhendo, então, os grãos que sobrenadam na aqua. Trata-se agui da nossa Oryza caudata, cuia panicula fructifera è muito quebradica. Quando plantado em lugares altos, transforma-se no «arroz de montanha», como attestam os escriptores untigos. Tambeni deste ultimo possulmos hoje bogs variedades produzindo safras quasi lão ricas como as outras variedades cultivadas nas terras marginaes dos rios e de extraordinaria fertilidade. A fraultidade das espigas desappareceu, porém, nas Variedades de grande cultura, em virtude de uma continua selecção o que, constitue um progresso de enorme importancia economica, emquanto a fragilidade das paniculas das especies sityestres harmonisa admiravelmente com as condições do anblente e da propagação natural.

Hoje planta-se o -arroz- quasi que no mundo inteiro e só na India existem erec de 1.400 variedades. A grande maioria das variedades actualmente existentes exige a irrigação artificial, pelo menos durante um certo periodo do seu desenvolvimento, emquanto as variedades pertencentes ao -arroz da montantia-dispensam essa irrigação, e são frequentemente cultivadas ans caforase, pelo me-nos nos Estados de São Paulo, Minas Geraes e Rio de Janeiro. A cultura desse sarroz- espalhou-se sómente no começo do seculo dezimo-mono, emquanto as outras eram cultivadas desde 1785, no Estado do Pará.

A producção brasileira, em arroz, elevou-se em 1932, em 1.019.395 toneladas, num valvo de 464,697.4008,900. Soo Demin produciu quasi o dobro do Rio Grande do Sal e o Iripio de Minas Geraes. As variedades preferidas em São Paulo são o -Doui-rado-, o -Rgulha-, o -Catette- e o - e Iguape-, enquanto se prefere no Rio Grande do Sal, as variedades - Japonecza-, "Originaria-, "Alzarirea-, "Rangimo-, "Carn-lina- e -Agulha-. A Colheita importa em 2.500—3,000 kgs. de arroz em casca por hectare, que de 30—58% ed arroz temelicado.

Os processos culturaes variam muito com a zona. Na Europa semen-se o virtura a lanço, na fimerica do Norte de preferencia com a machina semendora. No Norte da China collocam-se os grãos na terra um nor um e com a mão, emunto no Japão, no Sul da China e na Asia do Sul, é semendo em canteiros especiaes, para ser depois transplantado para o lugar definitivo. A cultivita se faz A-5 mezes mais tarde quando os grãos coneçam a amarellecer, mas antes de se desprenderem do espigião.

O «arroz» en casca germina melhor do que as sementes descassantas, pareciendo que o involucro exerce uma funcção protectora e reguladora com respelló á hundade. O embrgão absorve, no início, a agua de que accessita pela cicatriz, que o pedicello do fructo deixou na base da semente. Inritando provoca o desprendimento das glumas bem como a rachadura das paleas e do perfearpa no terco immento das glumas bem como a rachadura das paleas e do perfearpa no terco im-

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10

ferior da face ventral. Isso se renlisa dentro de 5 dias, si o cafor e a limitidade forem sufficientes. A parte esteram (infecior) do essatello-, que pode ser considerado como a baiaña de coaje-done, sae catão mais ou menos fora da palea Inferior e desenvolve um grande numero de pellos sugadores, medindo em comprimento cerca de um millimetro que regulam a atsospção da sigua. A radicula perfara a -coleorítiza- e sae no lado das glamas, cacquanto em cima apparece a plamatin, cercada dos pellos absorventes do scatella. Destro de 10 dias mais ou menos, apparece lambem a primeira folha depois de ter perfurado o coleopític do ubalnha protectora. Immedilatamente depois começa a perillação, produzindo cada novo broto um feixe de ralzes filiformes. O numero medio dos colmos importa em 20, mas pode ir até 50.

Os colmos alcançam a altura de 1,50 mls. A sua estructura analomico lhes confere tão grande l'Irmezn, que resistem ás mais pesadas cinuvas tropicnes sem que haja tombamento, o que acontece sómente em casos excepcionaes.

As folhas são relativamente largas e citiadas nas margens.

A Inflorescencia fórma uma panícula terminal, do comprimento de 20–30 cms. e composta de mamerosas espiquitians, granimente unifloras. As flores individuares são hermaphreditias, longipeciolestas e formadas de duas pequeuss glumas, umá inferior e outra superior. A class seguem denas municulas glumas rudinentares e duas grandes paleas naviculares brevipecioladas e maito silkossas, sendo n superior provida de uma aresta do comprimento de 10 millimetros.

Entre as paleas, encontram-se as -lodiculars que, no momento da multiese, absorvem do ovario a seiva necessaria para inchar e cusas o afisalmento das paleas, preparando assim a passangem dos 6 estames, cujas antileras se abrem por meto de uma fenda longitudinal. No centro da flor está o ovario, ecorado por dolos grandes estigmas plumosos e avermelloados, e um estilete nufumentar que, mão raro, se desenvulve num leverior estigmas fertili. O ovario ê infero e abriga um ovulo amatropo. As lodiculas que são escamas nectariferas restituem a agua ma ovulo amatropo. As lodiculas que são escamas nectariferas restituem a agua protector para a semente em via ed desenvolvimento. A ramificaçõe principal floresce antes das ramificações laterases. As flores superiores se abrem, em geral, es primeiros e a antinese todal se estende dentro de 5 a fel 10 días.

O fructo è uma cariposse, cuja unica semente è intimamente concrescida cost o tenue pericarpo. O epicarpo e o endocarpo fornam com a tenue canada aleuronea presente uma pellicula prateada que plusiologicamente è extremamente importante. Ella pode ser branca, transparente, ou colorida (arroz branco, amarello, vermelito su prelo), conforme a suscencia ou presença de anticogano. Sian presença evita o terrivel -bertheri-, emquanto sua sussenta (arroz polidot) deve ser responsabilisada pelo seu apparecimento.

O embryão se encontra na base da semente, no angulo da face exterior. Seit comprimento importa na terça parte da comprimento da semente e passa a farelinho, quando o arroz é beneficiado. Os corpusculos afentoneos sóa pequenos c angulosos; suas agglomerações desmoronam ás vezes á minima pressão.

O valor mutrilivo de -arroz- será tanto menor, quanto mais polito fór, por taltarcu-lles as camadas que contêm as substancias albuminosas e as «vitantinas», que impedem a irrupção do tenivel -berileri», tão frequente nos parzes onde os habitantes se alimentam quasi que exclusivamente de arroz. O velor nutritivo do arroze é linferior ao do «trigo», do «millo» e do «sorgho». O seu têv em sub-

SciELO 10 11 12 13 14

Stancias hydrocarbonadas é maior do que no «trigo»; mas a porcentagem em substancias azoladas é maito menor, perfarendo as gorduras sómente ½%. O «arroz» tem a particularidade de ser de facillima e rapida digestão e de não fermentar.

Já fol dito que os pantaneses de Matlo Grosso abrigam a Oryza caudeta; nos Estados do norde, na Bahia e em Plandy, conorira-se o arroz do matlos (Lutiola Peruviana), emquanto as serras do Río de Janeiro abrigam a Steeptochaeta spicata, etigos fructos são munidos de uma arista comprida e encontram-se em posição pendente, Os sous grãos têm o comprimento do -arroz aguilha-, mas são mais grosso que os do -arroz do pantanel e identifectos aos do Oryza subultata. Um 50 apa-rentado é o genero Lecesta; sendo a Lecesta hexandra do norte do Brasil, conhecida por -esnoim andrequiezes.

O «milho», Zea Mais

A patria do «milho» é o Mexico, de onde se espalhou já no crepuslo dos tempos prehistoricos, sobre as Americas do norte e do sul, cabendo-lhe para os povos daquelles continentes a mesma importancia que cabe no «sorpho» na Africa, no «arroz», no «trigo», d «cevada» e d «caman de assucar» na Asia, que foi o proprio berco de enero humano.

Razões de ordem archeologica, ethnologica e physiologica, clamam eloquentemente em favor da hypothese de que o -milho- desconhecido em estado silvestre, é de origem sulamericana.

De ordem archeologica são as descobertas feilas nas habilações subterrances, nos tamulos e nos celeiros de certos poros indios da Rumeira do norte, central e do sul, extinctos desde tempos remotos. Isso prova a representação do «milho» nos monolithos e templos dos Añagas nas finerica central, as canalisações para a tripa 984ão artificial dos Incas do Peril, que parecem ter servido especialmente à irri-984ão dos milharaes. Isso podemos deludri dos magestosos vasos de prata cílcios emilho que foram encontrados numa das salas do templo de Cuzco que era adorinado de prata, ouro e pedras preciosas, emquanto os seus jardins abrigavam plantas de milho que futilo em tiamando natural esculpitarados em ouro e prata.

Uma hunothese multo bem fundada admitte que os primeiros cultivadores do *milho» foram os indios Chibches, que habitavam o planalto do Bogotá, na Colombia. Dalii passou provavelmente aos Quichuas que habitavam mais ao sul e povoavam a zona de Quito, no Equador. Mais tarde foi trazido para o Perú, onde tornou-se a base da agricultura dos Incas, emquanto o norte recebeu o «milho» dos Indios Chibchas por intermedio dos Mayos, que povoavam a America central, de onde sua cultura passou para os Nahuas do Mexico, de lá espalhando-se mais para o norte. Outros admittem que a patria propriamente dita do «milho» e da sua cultura deve ser identificada com as zonas habitadas pelos Mayas e Nahuas. Os successores dos Nahuas, no Mexico, foram os Toltecas e mais tarde os Aztecas. Todas as tribus Indias do Perú até o Mississipi, conheceran atém do "milho-, a -mandioca-, a -batata doce-, o «inhanc», o «feijão», a «abohora», o «fumo», etc. Os Incas ja se utilisavam da «batatinha» e os povos da America central do «cacao» e, quasi todos preparavam já uma especie de pão de millio, que faziam estendendo camadas finas de massa de milho sobre taboletas de barro quelmado, que assavam ao fogo.

Flora brasileira

25

Razões de ordem ethnologica encontramos nas munerosas tendas e nos mujuños que fizeram parte integral da crença daquelles powos e em que o «mitho» representava um papel preponderante. Os Mayas contam que Deus creou o homen de terra vermelha e madeira, frizando, porten, que de nada valeu esta materia prima. Fol só o «milho» triturado e transformado em masso que forneceu a materia lidónea para a creação do homen, frensformando-se em carne e em sangue. El tambem muito significativo, que o Deus do milho é, na crença de numerosas povos Indios, uma mulher, a «mãe do milho», que prové de modo que os homens munes sofirma fome. Mas como a cultura desse creal depende da chuva e do sol, tor-nou-se necessario obter o favor dos deuses personilicados por essas forças da natureza, offerecendo-se-thes sacrificios humanos.

A germinação do •milho•, a formação das espigas e a colheita era a occusião para a celebração de grandes festas publicas.

Rezões de ordem philalogica, encontramos nas numerosas denominações de que dispõem todos os idiomas indios, não sómente para designar a planta toda ou suas partes, mas tambem os nilmentos e as bebidas dellas preparadas, no passo que denominações analogas faltam completamente no sauscrito, bem como nos momementos do Egypto antipo. Certo é que indios carabas - Tainos», quando descobertos por Colombo, jã se utilisavam da palavar -mahita», que os hespanholes introduziram na Europa, onde transformou-se em -mais» para todos os idiomas européos. Os Ritecas denominavam o milho «cintil»; este denominavam o milho «cintil», cue era nome da Deusa da agricultura, dos antigos mexicanos. Alguns admittem uma ceria afinidade entre este nome e a palavar grega +titosos. Deus), que prefendem rencontirar un palavar -ácosintes ou -teorcinte» (o milho dos Deusas), com que os mexicanos designam os cerceas milas proximos do milho e originarios do Mexico, a saber a Euchleana fuvuranas.

O nome Zea Mais, com que Linneu bapilsou este cereal, não poderia ser escolhido com maior felicidade, inato com respeito ao nome generico -Zea-, que vem da palavra grega Zeeln - Virer, como com referencia á especificação -mnis-, que vem da palavra tearabla -mahilir. E este nome bigenerico é alnda mais adequado, quando se considera o crescimento vigoroso, a abundante fertilidade deste cereal sul-americano.

O «milho» é uma especie monotypica pertencente á tribu das Maydeas da familla das «glumifloras» e subordinadas á classe dos monocotyledoneos.

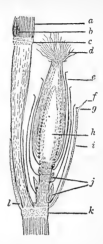
A »graminea» mais proxima é o «teosinte» (Euchhaena luxurians) [13]. [124] que hipitida facilmente com o «milho» e numerosas são as metamorphoses da Euchlaena, que conduzem para a Zra Mais. As mesmas particularides se encontram tambem nos hipbridos dos «teosinte-milho», e certas mutações recessivas do «milho» copiem tambem apparecer nas inflorescencias femininas do «teosinte» podem tambem apparecer nas inflorescencias femininas do «milho», cuja infructescencia, então, se romilica em vez de formar a conhecida e indivisa «espiga de milho», que é, provavelmente, originaria da concrescencia das ramificações de outrora.

O systema radicular (fig. 119a) do «milho» é, em boa terra de cultura, geralmente bastante superficial, mas pode elacuraça o comprimento de varios metros. O numero das raizes augunenta com a permeabilidade e diminue tanto mais, quanto desce para inaitores profundidades. A raiz primaria que é sempre pivolante, persiste viva alé a morte da propria planta; isso é, porén, o contrario do que se dá com a enorme maloria das outras «gramineas».

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13



119. «Millio»



Corte longitudinal eschematisado por um internodio e o eixo floral. a), i) e i) bainhas folheares; b) gemma axillar; c) e k) nós do colmo; d) pistillos; c) palhas; j) limbo folhear; g) ligula; h) rachis ou sabugo; j) gemmas folheares do sabugo.

 Planta adulta em floração. Stb: inflorescencia masculina; Stp: inflorescencia feminina. 2) Systema radicular; na base do colmo encontram-se numerosas raízes adventicias.

10 11

A raiz principal é muito forte e emitte numerosas raizes lateraes ou secundarias. «Raizes adventicias» nascem bem cedo nos nós inferiores do col_{mo} , mas nunca nos proprios internodios.

As raizes podem figurar como verdadeiro modelo de uma construcção que tem de supportar altas tensões. A disposição mais vantajosa dos elementos mechanicos consiste na sua reunião em forma de um cylindro central, e este caso veri-

lica-se rom as raires do -milho. Ellas são dotadas de um secto- e -embolermás-Este ultimo é mais grosso e se compõe de cellulas parenchyminasas e grandes intercellulares. As cellulas mais proximis da epiderme se transformam na -interculis-, granças à suberificação das sausa pareclea radicas, emquanta as parecle exterioras se revestem de uma camada de cellulose liguificada, depois da epiderme ter sido esfolheda quando a raiz penetrou no solo. A intercutis ou exodemis se compõe nos casas das raizes adventirias de 5 aié 12 camadas de cellulas liguificadas, formando uma banaba, um cythodro exterior, que transforma estas raixes adventicias um orgãos multo resistentes à ficação e à pressão castas raixes adventicas um orgãos multo resistentes à ficação e à pressão.

O cylindro central revela, porém, a estructura typica das raizes ordinarias, visto que tem de se incumbir tanto das funcções do colmo, como da propria raiz; é essa a razão porque este cylindro reune até certo grau a estructura do colmo com a da raiz.

Estas raizes adventicias têm por função principal segurar o colmolsto é tanto mais necessario, quanto a raizes subternacas são incapazes de supportar o peso do colmo gigantesco. As raizes adventicias nascem geralmente maquelles usis da hase do colmo, que estão mais proximos do solo (fig. 119 a), formando alti verdadeiros verticillos; podendo, porém, nascet rambem em qualquero outro mó do colno; ê misso que se funda a praxe da amontoa. O crescimento destas raizes adventicias desobedece à lei da gravidade descendo as mesmas unais ou mesos obliguamente, destrundo, porém, todas elias da linha perpendicular num angulo approximadamente identiro. Depois de terem attingindo o solo muma distancia maior ou menor, entram por elle e desenvolvem iambem raizes fascicaladas que contribueda para a alimentação da planta. A constructura anatomico-plusiologica en raizes adventicias, fica, pois, explicada pelo duplo fim a que ellas iem de servir que é prover a alimentação supplementar e a resistencia à açoio mechanica do vento, que curva o colmo, ora para este e ora para aquelle lado-

E' claro que as raizes adventicias, localisadas na face curvada sofficera uma forte tensão na direcção do proprio vento, enquanto as que nascem na face opposta têm de supportar uma alta pressão. É como estas influercias mechanicas se repetem alternativamente em qualquer direcção e por innumeras vezes durante a vida da planta, segue-se que a propria estructura anatomico-physiologica da raiz, tem de obedever ás leis especiaes que sadisfazem plenamente ás respectivas extigencias. Quanto ás suas funções mechanicas, o cylindro da peripheria, formado pelo phioema, é responsave pela resistencia ás pressões de qualquer natureza, emquanto o quindro central formado pelos elementes meristemáticos, garante, antes de tudo, a resistencia na fortes tensões; dahi se segue que as raizes adventicias são em primeiro lugar orgãos de supporte, e, só em segundo lugar, orgãos de absorpção.

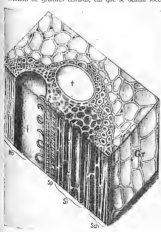
Uma malogia desta disposição dos elementos mechanicos, encontramos lambem no phíoema (liber) da parte subterrame do colmo que tambem corrobóra para a lixação no solo. O phioema forma nhi um cylindro axillar muito espesso, que faz com que esta parte subterrame do colmo se approxíme na sua estructura anatomico-physiologica mais da propria raiz do que das outras partes aéreas do colmo.

O colmo do «milho» é um cylindro solido, que numerosos nos divident num major ou menor numero de «internodios» ou «meritalos». A sua altura

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

Varia de 30 ems. nas variedades anás, até 5 metros; a altura media se move, porém, entre 1 e 3 metros, devendo preferir-se as variedades, que produzem o maior numero de espigas no colmo relativamente baixo, o que facilita a colheita e constitue para a planta uma economia em materia de construcção. O seu diametro varia de 2 até 6 centimetros. Os colmos Constituem uma optima forragem graças a sua estructura anatomica, que año permitte a formação de um eglindro óco; servindo tambem para ensilagem, quando cortados no momento em que as inflorescencias femininas espigam.

A estructura anatomico-plusiologica se vê muito bem na fig. 120. A estructura da epiderme varia com a altura em que o corte foi praticado no respectivo internedio e conforme a posição do mesmo no proprio colmo. Os elementos constructivos da epiderme são constituidos por cellulas comPridas, curtas e estomas. Numerosas cellulas sificosas e cellulas compridas de paredes incrustadas de silica, conterem à peripleria uma grande firmeza e dureza. O colmo não é ôco; o seu interior é occupado por um parenchumas formado de arandes cellulas, em que se acham localisados os feixes fibroformado de arandes cellulas, em que se acham localisados os feixes fibro-



120. «Milho». Cortes transversal, vertical e tangential. Sch) bainha do felxe vascular; St) vasos crivosos; [Io] vasos lenhosos; [Gr] parenchyma; t) grande cellula pontuada; t) grande lacuna intercellular.

(conf. Henkler-Smallan)

vasculares (fig. 121), cujas parles lenhosas occupam sempre a zona interior, ao passo que as parles liberianas (o phloema), estão situadas na zona exterior.

Ros felxes vasculares exteriores, que são frequentemente reduzidos e possuent uma espessa balalha vascular liguificada, segue-se uma Italiterrupia bainha subepidermica de philoema, que confere no colmo a necessaria firmeza e flexibilidade.

Os felxes vasculares dos internodios são todos parallelos, não se dividindo nem anastomosando Jamais como se dá com os nós (firmezal). Os felxes do centro não são nada mais do que os do centro da rhacilis das folhas que penetram nos nós dos colmos em direcção quasi perpendicular ao eixo do colmo, emquando os felxes mais delgados das folhas realisam sua união successivamente no 2.º, 3.º, nó mais para baixo do lugar da sua entrada no colmo.

Os feixes vasculares do colmo pertencem no typo monocolylectoneo. No merristema primario (tecido de formação), que deve sua origem à divisão cellular do parencliyma fundamental, differenciem-se primeiro as trachéas anadadas e espritadadas (fig. 121), que se transsformaam anás larde em vasos, para disassociarse nos felixes vasculares mais idosos, onde permanecem sómente os ameis de engrossamento e os vasos espíratados.

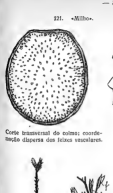
A mais ou menos 8 millimetros acima de cada nó encontra-se a respectiva artitulação do colmo ou seja muz rona meristamatoso node se realis o crescimento do colmo. E' nestes nos, ainda relativamente jovens que o colmo se erige novamente quando for prostrado pelo vento ou clavus storrenciaes (ver o strigo-1). Esta zona forma um unel bem saliente quando è ainda nova, em que os elementos lenhosos são reduzidos a um minimo.

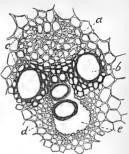
As folhas em numero de oito até vinte, são compridas, estreitas, asperas e com a nervura central acanalada e muito saliente. Sempre são alternas e possuidoras de uma ligula que adhere estreitamente no colmo. Tomando a média entre estes dois extremos e admititudo o numero de trinta mil plantas por hectare, obterenos uma enorme superfície de evaproção que nos assombra ainda mais se consideramos que o «millo» produz bem mesmo em solos e climas relativamente seccos. Esta apparente anomalia deixará de nos enusar extrambeza quando soubermos que a face inferior da folha é cobería por uma culicula relativamente espessa, que diminus esansivelmente a evaporação, emquanto a face superior é dotada de grandes cellulas cuneiformes capazes de absorver com rapidez a humidada atmospherica em tempo de secca.

Na folha se distinguem a bainha, a lígula e o limbo. A bainha é a baer la té a sua base; mas as margens ciliadas passam uma sobre a outra, de modo que se forma um cylindro completamente fechado. O comprimento da lígula cujas margens são franjadas, importa em mais de 1 cm. A grossa nervura central divíde a lígula em duas metades, pelo que se ve que estarmos em presença de um orgão analogo ás estipulas que são frequentes nas plantas dicotyledoness.

As nervuras do limbo folhear são salientes, parallelas e muito conpridas. As nervuras marginaes se reunem, porêm, no seu apice e constituent um reforço mechanico que confere a estas grandes folhas uma notavel resistencia contrá as lesões mechanicas.

cm i 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 14 15







e estigma



eschematisada



Espiguilha eschematisada de 2 flores masculinas



Espiguilha de 2 flores







10



13

A anatomia dos felaes vasculares apresenta muitas affinidades com a do colmo. Uma bainha provida de chiprophylla envoive o tecido assimilatorio igualmente verde. Cuda feire vascular, que é everado de cel·lulas ascimilatorias verde-escuras, é ligado nos seus similares por relibalas menos verdes e froaxamente agrupuldas que fornam, na viziniança das epiderenes superior e inferioria, requencios camadas seriferas. Em cima d'elias, mas já na propria epiderne, encontramos os estomes em eperacionem o tipuo monocolipledono. O manero desles estomos varia de 7,000 a 9,000 por qeu. na epiderme superior, e de 9,000 a 12,000 na epidema inferior, por cada qem. Os estomos da face superior afternam com celitudas aquiferas. Em tempo normal ellas são lão cheias de agua e tão tesas pela pressão interna, que provocam a distinceção do lunho. Quando ha falta de agua, contra-hem-se, porém, e esta contracção se estende no proprio limbo, que se entrola, ficar-ho deste modo protegido contrat os misos effetos de uma demassida transpiração. A epidema se compõe, no resto, de cellulas compridas e curtas, sendo estas ublimos silicados e suberificados. Os pellos das superificies são biecilulares.

As cellulas da face inferior do nó alongam-se, enquanto as da face superior es nehatom. Fol calcuiado que a resistencia estatica de uma planta de «millio- de 1 metro de altura importa em 85,2 kg, e que a pressão dentro do nô é de 67,9 por millimetro quadrado. A erecção do colmo acamado não se realisa mem nos colmos novos, nem nos velhos, à lignificados, visto que a grande euergia esmotica pode manifestar-se sómente quando os feixes collenchyumatosos do nô forem fa bastante firmes, mas año ainda lignificados.

O «milho» é monoico, emquanto a quasi totalidade das outras «gramineas» é hermaphrodita. As flores masculinas e femininas formam inflorescencias separadas, mas pertencendo ao mesmo individuo; ha, porém, tambem excepções. As espiguilhas masculinas e lemininas são de uma estructura muito differente.

As flores masculinas ou estaminadas formam uma grande panticula terminal. De uma rachis ou eixo principal de 30 até 50 cms. de comprimento, parfem eixos secundarios, em numero de seis alé vinte, em que se inseren de trinta alé cincoenta espiguetas bifloras, dispostas aos pares e em duas series oppostas nos secundarios e em quatro ou maís series no eixo principal. As espiguetas são pedunculadas, porêm, de modo muito variavel (fig. 121).

Cada espigueta é constituida por duas flores que são, porêm, tão inlimamente ajuntadas, que dão a impressão de se tratar de uma unica, tanto mais, quanto os estames da segunda flor apparecem sómente depois das antheras da primeira ja se terem desprendido dos seus compridos filamentos (anemobrillat).

As flores femininas on pistilladas estão insertos em redor de um grosso eixo central (sabugo) e formam a espiga (fig. 119), que nasee sempre na axilla das folhas, sendo envolta por numerosas bracteas (palha do mi-ho). Os estiletes que nascem no apice dos ovarios, são muito compridos e pendentes, formando a «barba do milho» ou «boneca» (anemophiliat). A «espiga» nasce sobre uma hasle curla, - o «cabo» — que é constituido por um certo numero de internodios muito curlos, em cuja base nasce uma folha transformarla ou «bractea», cujo conjuncto constitue a palha do milho». Estas bracteas envolvem uma rachis commum em que estão insertas sa flores femininas ou pistilladas.

Cada uma destas flores apparentemente esphericas representa, porém, uma «espiqueta» composta de dans flores, das quases a inferior, normalmente, aborta. Cada espiqueta é envolvida por duns glumas largas, que sos mais curtas que o proprio ovario. Sequen-se-lhes a glumale a glumelta da flor ferili, que sóo curtas, largas e membranosas. Na Zea tuntenda que é o nosso milho pipora», os tres involucros se desenvolvem tanto, que cobrem o grão completamente, o que nunca se dá com as outras especies e variedades.

Cada ovario termina num estilete fino e comprido coberto de pequenos pellos e com a extremidade bifurcada apta a receber e reter o pollen (fig. 121).

Numerosos são os tupos de inflorescencias femininas anormaes e mesmo ramificadas que constituem um regresso às inflorescencias da «graminea» que deu origem ao «milho» cultivado. O mesmo cresce com extrema rapidez. A anthese das flores masculinas realisa-se de cima para baixo, passando-se alguns dias entre o desabrochamento das superiores e das inferiores. Existe tambem proterandria entre a flor pedicellada e a flor sessil de cada espiquilha. As flores masculinas se abrem, além de tudo isso, alguns dias antes do desapparecimento dos estigmas, sendo assim garantida a Pollinisação cruzada. As antheras pendem livremente sobre filamentos compridos, entregando seu pollen ao vento que o leva rapidamente a grande distancia. O «milho» é, pois, anemophilo. A visita de abelhas, vespas e diversos hemipteros explica-se já pelo forte cheiro de cumarina que attrae Os insectos. A importancia da «entomonhilia» desapparece, entretanto, completamente, quando è comparada com o effeito da anemophilia. Isso resulta já da enorme quantidade de grãos de pollen que importa em 7,500 para cada florzinha e em 15.000 por uma unica espiguilha ou sejam 20-50 milhões de grãos por panicula, o que perfaz 45.000 para cada ovulo. Este facto evidencia claramente a intima connexão que existe entre a prodigalidade em pollen e a pollinisação pelo vento com todas as suas incertezas. Tambem o tamanho relativamente grande do grão de pollen que varia de 0,1 a 0,12 millimetros não se póde extranhar se tivermos em mente o enorme caminho que o tubo pollinico tem de percorrer antes de chegar ao ovulo. Este caminho, entretanto, varia muito conforme o lugar onde o pollen adheriu ao estilete, que é mais exactamente um estigma composto, visto o mesmo estar apto em todo seu comprimento e toda sua superficie a reter o pollen que germina onde adheriu. De todos os grãos de pollen adherentes a um estigma um só attinge o ovario e opera a fecundação, que se realiza geralmente, 26-28 horas após a pollinisação. Dahi resulta o grão de milho. Em geral passam-se cinco dias entre o amadurecimento dos primeiros e ultimos estigmas. A sua sensibilidade à humidade è extrema, e isso explica porque a colheita do «millio» depende em alto gráu do tempo que reinou na época da floração. Com isso se harmonisa também o facto de que a anthese da inflorescencia masculina termina dentro de dois dias em tempo bom e secco, estendendo-se por duas semanas, em épocas de chuva.

Facto analogo se dá com os estiletes de cada inflorescencia feminina, precisando se estiletes de 5-6 días para alcançar o seu comprimento delinitivo. Passam-se uma até duas semanas, até que todos os estiletes alcadorem este estado. Os mais compridos são, porém, aquelles que ficam d esperar por mais tempo da sua pollinisação; mas, o crescimento cessa

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

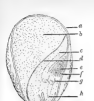
immediatamente, quando o estigma recebe o pollen fecundador, antes de ter alcançado o seu definitivo comprimento.

A fertilidade é fraça, quando a pollinisação se effectua com o pollen da mesma flor; os grãos serão, neste caso, geralmente mais pequenos. E' natural que não se trata de autogamia propriamente dita, que só é possível nas flores hermaphroditas. Trata-se antes da «geitonogamia», da pollinisação por parte de flores vizinhas. Mesmo a «xenogamia isomorpha», pollinisação entre plantas de uma mesma variedade, não dá resultados tão bons como a «xenogamia heteromorpha», ou seja a pollinisação entre individuos de raças differentes (ver tambem os respectivos dizeres referentes á «pereira», pag. 82, e o «morangueiro», pag. 79). Parece que a acção estimulante do pollen heteromorpho tem por effeito uma divisão cellular muito mais intensiva que influe tanto no desenvolvimento da planta toda quanto mais «helero-zugoticos» são o grão do pollen e o ovulo. Estes effeitos são já sensivelmente diminuidos na «neitonogemia» com sua «homozugotia» mais ou menos pronunciada. O grande vigor da filiação do primeiro grau pode, porém, também ser o resultado da accumulação conjuncta dos factores dominantes dos dois parentes.

A infructescencia tem o aspecto d'uma espiga. Ella póde ser considerada um syncarpo, cujo eixo se alonga com o desenvolvimento dos proprios grãos que assim ficam de posse do espaçamento necessario. O comprimento da espiga varia de 8 até 40 cms. O numero das «carreiras» (filas de grãos) concorda com o numero de series de flores femininas. O fructo individual, o «grão» ou a semente, è uma «caryopse» (fig. 121) O numero das carreiras varia com as variedades de «milho». O numero de grãos eleva-se até 2.000, variando seu tamanho, peso, formato e colorido (branco, amarello, vermelho, roxo), iqualmente de variedade para variedade. As espigas com grãos de cores differentes revelam, entretanto, uma impuresa adquirida por mestiçagem, visto que o colorido está ligado a «genes» bem determinados. Autio curioso e de maxima importancia pratica é o pretendido facto de que os grãos cuid largura é maior que o seu comprimento, se formam em regiões que permittem sómente um curto cyclo vegetativo. Os grãos cuja largura e comprimento são iguaes, são produzidos por plantas de cuclo venetativo indeterminado. Os grãos cujo comprimento é major que a largura, são produzidos em zonas com longo cyclo vegetativo. A parte apicul dos grãos é constituida pelo endosperma. Na sua base, que é um tanto obliqua, encontra-se o embruão que já se reconhece exteriormente por uma zona branca (fig. 122).

A semente apresenta: (1.º) o pericarpo que é uma pellicula fina, celluolscia, quasi transpacente e tão infinamente adherente ao grão, que só
podemos destacar depois de tel-o previamente humedecido ou «posto de
molho»; é a parte que chamamos de «casca» composta do pericarpo, da testa
e do perisperna ou tecido nucellar. A coloração dos grãos provém do respetivo pigmento que não existe na camada de aleurona. Ao pericarpo sequese (2.º) a camada de aleurona que importa em 8 -14% do peso do grão de
milho. Elta é constituída por uma unica camada de cellulas muito ricas em
proteinas e carbohipéralos. Progredindo para dentro seque, emfim, (3.º) o
endosperma quasi que interiamente constituído de amido, em que se celta
acamado o embrgão. O endosperma póde ser duro ou molle, sendo no primeiro caso, colorido ou não, translucido e brilhante, emquanto no sequado

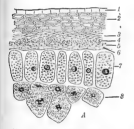
cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13

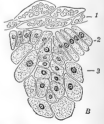


Corte longitudinal por um grão de smilho- duro; a) pericarpo; b) endosperma; c) scutello; d) epithello glanduloso do scutello; e) plumula; l) coleoptile; g) primeiro nodulo; h) radicula; l) coleoptila.



Plantinha em germinação; 1) coleoptile; 2) mesocotylo; 3) raiz principal; 4) raizes adventicias; 5) raizes adventicias nascendo no nó do coleoptile.





- A) Corte horizontal pelo epicarpo e a testa; grãos de aleuron e amplo. 1) epiderme; 2) cellulas mesocarpicas de paredes gressas; 3] cellulas mesocarpicas de paredes finas; 4) cellulas utriculosas (epiderme interna do pericarpio); 5) testa; 6) restos do nucello; 7) rollulas proteícas; 8) cellulas amplaceas.
- B) Corte horizontal por uma pilcadura do epithelio. 1) cellulas amylaceas; 2) epithelio: 3) cellulas do scutello. (conf. Sprecher von Bernegg)

é molle, farinaceo, opaco e sempre branco, mesmo nas sementes coloridas. O endosperma perfaz cerca de 73% do grão, contendo com relação ao grão total: 6% de proteina, 4% de materia gorda, 12% de cinzas e 80% de carboludratos.

O embrgão tem a forma de um escudo acostado á base do endosperma. Compos-se do scutello, da platunala com o colopitla, e da radicula com a coleorhiza (tig. 122). O scutello é, plusiologicamente, uma glazidada que secreta um termento (distalase) e, no mesmo tempo é um apparelho sugador, que absorve as substancias difuidas do endosperma para encaminhal-as ao proprior conteledone.

A germinação exige um certo grau de cator e de humidade, a temperatura que o solo olferece geralmente depois das primeiras chuvas da primavera. A temperatura minima da germinação é de 8—10º C.; a temperatura maxima de 0-44%, a temperatura optima oscilla entre 52 -55º C. A mesma se realisa dentro de 8—12 días. A agua que os grãos de «milho» absorvear até a salida da ruiz principal, importa em 45% do peso do grão. A mesma entra principalmente pela base da semente onde o perícarpo extremamente fir, ne torma-se bastanta tenue.

Primetro apparece a raiz principal (fig. 122), que perfura a colocrhiza. A ella se secque no polo opposto o coloceptile, que nunea ultrapassa o comprimento de 3—1 de que perfura e continetros. O mesmo é desprovido de chiorophylla, da forma de uma cunha e tão daro que perfura o solo com toda facilidade. O sea turgor diminue depols da salida da primetra folha. Entrelanto, forma-se tambiem nos intenovilos mais baixos, um ecerto numero de raizes compridas, e multo firmes, cuja funccão principal é segurar o futuro colmo. A sua estructura anatomica concorda plenamente com as outras raizes.

O orgão que líca incumbido da fuseção de puzar as folhas para fóra do solo, chama-se *mescostuja-. O seu comprimento varia de pouces até 20 centimetros, conforme a profundidade em que o grão teuha sido deltado. A profundidade medial é de 10 cms; em terra secra semela-se mais profundamente, em solos humidos mais superficialmente, formando-se ao mesmo tempo algumus raixes filiformes que servem tanto à fixação da plantinha, quanto à absorpção da agua.

As variedades de milho se contam por centenas. As mesmas se distribuem por sete grupos, a saber:

1.º — O «milho dente de cavalla» (Zea indentata), cujas sementes são lateralmente inchatudas levenente neoncheadas. Suas costas são corneas, emquanto sua base é mais molle e branca. As variedades deste grupo em numero além de cem, são todas muito viçosas e mais ferteis que as de qualquer outro grupo. Ellas são cultivadas especialmente nas zonas mais calidas da America do suí.

2.º — O «milho duro» (Zea indunata), é outro grupo muito espalhado. Nas cellatas exteriores do seu endosperma se encontra anujão com bastante protoplasma. Os grãos de aleurona dos endospermas brancas estão banhados de ar; assim explica-se o aspecto mais ou menos opaco dos grãos (fig. 122). Estas variedades amadurecean máis cedo e podem ser cultivadas mesmo nas regiões fronteiras das suas zonas de cultura. As sementes são em geral, amarellas e muito duras, resistindo, pois, muito melhor aos ataques dos carunticos de que outras variedades.

5.º — O «nilho molle» (Zea amylacra), cujas sementes brancas possuem um endosperma sem partes corneas. Os grãos de aleurona aglutinam pouco e podem ser facilmente separados. As variedades paulistas pertencem quer a uma variedade orl-

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 14

ginaria de Matto Gresso, quer à outra originaria de Paraguay. As suas sementes São muito expostas aos ataques dos insectos granivores.

4.9 — O «millio doce» (Zra saccharata), cujas sementes quando madurus, sño doces, transparentes e rugosas. São as variedades deste grupo que devertam ser cultivadas nos jardins para serem comidas enquanto as esplgas estão ainda verdes. Graças ao seu teor em assuçar, tanto nas sementes, quanto nos colmos, constituen tima optima forragem quer fresen, quer entaldad.

5º — O «milho umylaceo» (Zea umylacea saccharata), originario do Mexico, culas sementes são amylaceas nas suas partes brancas e basses, emquanto estão assucaradas e transparentes nas partes apicaes.

6.9-0 -milho pipoca- (Zea evota). Ils camadas exteriores dos pequenos e frãos são duras, emquanto as paredes interiores são aquosas e vitreas, ou brancas e tenues. Em virtude da grande tensão que resulta da Inmidiade Interna, elhas se fendem com certo ruido quando são expostas a altas temperaturas debaixo d'uma terra presaño.

7.º — O -millio funicado. (Zra lunicata), se distingue de todos os outros grupos pelo forte desenvolvimento das bracteas insertas na base de cada espiguilha. Cada grão obtem assim, o seu proprio involucro. Admittle-se que a Zea tunicata é luma forma recessiva para o typo original do -millio.

Optimas variedades brasileiras são os «catitetes vermelho» e «branco», o «dente de cavallo» (amarello), «crystal» (branco), «Assis Brasil» (amarello) e «pipoca».

A escollia das variedades tem que ser feita em harmonia com o fim visado pela cultura, tanto mais que as variedades de todos os grupos, variam muito entre si, quanto ás suas qualidades intrinsecas e extrinsecas. Além disso cabe uma grande importancia ás condições climatericas e edaphicas de cada determinado lugar.

O -millio - em estado de grão, serve para a alimentação do homem e do gado e das aves domesticas; para a habricação da frantas e do pão, para vários lins induslitaes, como: a fabricação de amplo, de oleo, glycose, xarope, cerveja, alecol e até de boracina. Em estado verde servera as espligas de legume ma ilimentação humana, emquanto a planta ainda verde constitue uma optima forragem, fresca que ensilada.

Da farinha prepara-se a coahecida -poleula-; infisturada com farinha de trigo ou de um outro cereal, fornece um pão um pouco secco, porém muito gostoso, emquanto fresco, mas por si só não se presta bem para a panificação, por ser muito pobre em proteina. Nesse intuito pode-se-lhe misturar massa de -butata doces, -butatáfinha- ou «cará-».

De maxima importancia é, além da escolia da variedade adequada, a selecção de la futura semente. Esta selecção deve ser felia na propria piantação e antes da collecta geral. Riguns dos momentos e factores que devem ser considerados são collecta geral. Riguns dos momentos e factores que devem ser considerados são collecta geral. Siguas dos momentos e factores que devem ser considerados são comercia de servicia servicia de servicia servicia de serv

cm 1 2 3 4 5 6SciELO

telramente, o que constitue para elles uma optima proteccio contra as chuvas, gorriguibos e carunchos. A granulação deve estender-se uniformemente e vem intervallos de base até o aplee. O sabugo tem de ser avermelhado ans variedndes manerellas e branco nos «milhos» brancos. O seu peso deveria perfaver 20% empuanto os restantes 80% cabem sos grãos. Um sabugo egilndrico facilita a dessencia empuanto o formano achatado difficulta-a. O numero das linhas deve ser o mesmo em todas as espigas. A faita de luz e de elimento diminmen o seu numero. El preferival que os grãos sejam compridos, visto que os curtos indicam um sabugo grosso e um embrigão curto. E multo desejavel, que o grão sejam atás largo no seu a paíze de que na base.

O cyclo vegetal da planta deve ser tanto mals curto, quanto a zona e a regilio da cultura são mais fines. O vigor em crescimento e precedidade são factores oppostos. A porcentagem dos grãos é tanto meuor quanto a prececidade, ploso facto, relativa ás outras partes do «millo» é maior. Ha variedades com um cyclo vegetalivo de 3½—1 mezes; la outros, onde importa em 5—6, são es que devem ser preferidas nas zonas quentes por serem as mals ferteis. A variedade será tanto mais precoce, quanto os intermodios forem mais curtos; os colmos serão tanto maiores, quanto maiores forem os intermodios.

O numero, o tamanho, o formato das folhas deve ser regular e normal, visto que as folhas são os orgãos de assimilação, respiração e transpiração. A massa folhar deverá ser tanto maior quanto as condições ecologicas forem mais humidas; ella deverá ser tanto menor quanto o clima e o solo forem mais seccos. As plantas inferteis e as que apresentarem numerosos colmos lateraes e inferteis devem ser removidas.

Al producção mundial em «milho», imporiou em 1935 em 1.100.00.000 quintaes, que foram colhidos em cerca de 85.500.000 de hectares. A do Brasil cievou-se, resses periodo, em 65.000.000 quintaes, que foram colhidos em cerca de 5.500.000 de hectares, tomando-se neste caso por base a media de 14 quintaes por hectare; a multor parte cabe, entretanto, nos Estados Unidos da America do Norte que, nessea anno, cultivo ul 1.482.239 hectares, produzindo 577.344.69 quintaes.

A «canna de assucar», Saccharum officinarum

O paiz de origem da «canna de assucar» cultivada nunca foi bem claramente definido e tão pouco a especie silvestre que lhe deu origem, se não se quizer tomar como tal a Saccharum spontaneum. Parece, entretanto, certo que a vasta zona onde a cultura teve inicio vae da Bengalia à Coclinicitina.

Os Portuguezes e Hespanhóes a transplantaram para as suas possessões occidentes, 3 aem 1420 foi a «cama de assucar» introdución an ilha de Madeira, então recom-descoberta, de onde foi em grande quantifiade exportada para a Europa. E quando os Portuguezes conquistaram os Açores (1494), as ilhas de Cabo Verde (1455 e 1462), São Thomé (1472), Principe Fernando e o Golfo da Guinea, introduzram tambem nestas novas pessessões a «canna de assucar». Os Hespanhões a introduziram, ao que parece, em 1495 ans ilhas Canarias, onde deu 180 bons resultados que os paízes e lihas mediterraneas tiveram que acabat com as suas culturas. A mesma sorte liveram os culturas dos Riçores e das ilhas Canarias, quando a «canna» conquiston a propria America depois que Christovam Colombo a Introduzia, em 1490, em San Domingos, encontrando al till esta

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13

cultura já em grande desenvolvimento, quando visitou esta ilha pela segunda vez, em 1495.

Existe, porém, famben a opinila de que a «canna» seria originaria da propria famerica; mas esta opinila nunca foi claramente delinida e provada. Corice a introduziu, em 1531, no Mexico, onde os indios fabricavam Já naquella época assuem com os colmos do «milho». A «canna» conquistou o Brasil por diversas vias e em diversas tempos. Em 1503 e 1509, entrou em Porto Seguro com os primeiros colonos portupezes, guiados por Gonçalo Coelho. Francisco Romero Importo a «canna» de Cabo Verde e introduzia-a em 1534—1537 na colonia fundada na lilia Tinharé, ou no morro de São Paulo: Martim Alfonso de Souza importou a «canna» 1599, de illua da Medeiro, para tratar da sua cultura em São Viente, émquanto outros nitribuem a vinda da «canna» nos jesulas, que a introduziram por volla de 1531, segundo se afifirma, conjuncionaucia com os escravos negros. E'esta em breves traços a historia da introdução da «canna», no Brasil, que se confunde cuasis com a historia da colonissação da usosa crande patria.

A raiz primaria percec bem depressa como é lambem o caso da enorme malorial das outras «pramineas» (com excepção do «milho»). Todas as outras ruizes são abdenticias, isio é, mascem no proprio colmo ou, mais exactamente na zona do 70 que é situada inamedistamente acima dos pontes de inserção da batinha folheer. Requella zona é de uma extructura toda differente da do nó propriamenta dito. As raizes as eramificam pouco e são bastante grossas, neaquisoas e nodoasas, formando finalmente um tecido muito intrincado e alcançando o comprimento de ½ metro.

A elitara, a grossura, a forma e o colorido variant com a variedade e as condições do solo. A altura media aleança 2—3 metros, mas pode ir ntê 6 metros, emquanto o diametro varia de 2—5 centimetros. A distancia dos nós perfaz, em certas variedades, 5—7 centimetros, importando, em outras, em 20—22 cms.

Existem variedades de colmos verdes, amarellos, roxos, purpureos e rajados. Os coloridos variem, entretanto, muito com as condições do ambiente e não constituem característicos immutaveis.

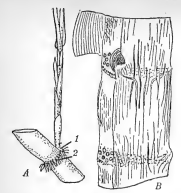
Na zona dos internedios, situada logo actma de cada nó, encontram-se prolegidos pela bainta uma genuma adventeira e varios vervicillos de primordios radiculares que dão origem ás raixes adventicas, quando as respectivas porções do Coluno estão deltandas por terra (1g. 1257). A cpiderme é em geral glabra e revestida de uma espessa camada ecrosa e histrosa, que só fatía na zona supra mencionada orde a agua necessaria para a brotação dos gemmas entra com facilidade.

O colmo se remifica em geral só por meio das gemmas situadas nos internodos enterrados. O numero das ramificações subterraneas varia bastante e, assim, explica-se o aspecto mais ou menos tufoso das fouceiras.

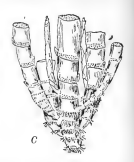
O colmo é succulento e solido, sendo o espaço livre entre os feixes vasculares occupado por um tecido parencignaticso muito succiliento. Quando esta medulla se seccu, o que acontece normalmente só na parte superior do colmo, este se torna ôco. Nos demais essos assemelha-se o colmo ao do «milho».

As folhas são em geral alternas e biscriadas. Nellas distingue-se o limbo, a balha e a liquia. O limbo lalta nas primeiras folhas e é alnda reduzido mesmo nas folhas novas do colmo já ándito. A balha envolve o colmo muma extensão de 30–35 cms. e é coberta por grupos de cerdas muito variadas. No ponto em que a balha passa no limbo, encontra-se uma pequena liguia, sendo as certas da balaha, neste ponto, sedosas e compridas. A unica função da liguia é impedir

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13



123. «Canna de assucar»



A) Tolete com broto novo, 1) raizes do broto, 2) raizes do tolete; B) corte longitudinal pelos nós e internodios d'um colmo maduro; C) perfilhamento do colmo. (conf. Sprecher von Bernegg)

que as aguas entrem no espaço existente entre o colmo e a bainha. O limbo alcança o comprimento de 1—2 metros e a largura de 5—7 centimetros. E' piloso na face inferior e suas margens são guarnecidas de dentinhos algo encrustados de silica. A nervura mediana é larga, afundada em cima e saliente em baixo. O limbo é, em geral, plano, mas recurva-se para baixo desde que as condições exteriores augmentem demasiadamente a transpiração.

As folhas inferiores seccam depois do colmo ter acabado o seu crescimento e servem de involucro protector aos internodios basaes. A base da bainha é engrossada, sendo nella que se realisa o crescimento. Esta parte corresponde á zona de crescimento do proprio internodio e fica em condições de se prolongar mesmo depols do limbo e da bainha terem já desde longo tempo terminado seu crescimento.

Os estomas que pertencem ao typo das *Graminaceas* formam na face inferior 3 series longitudinaes, situadas entre duas nervuras, emquanto formam na face superior sómente uma unica linha longitudinal. Na epiderme encontram-se aliás as mesmas cellulas compridas e curtas, suberisadas e silicadas, como na epiderme do colmo.

As inflorescencias formam uma panicula pyramidal e terminal de 50—80 cmsde comprimento, chamada «flecha». As espiguetas formam pares, sendo uma
pedicellada e outra sessil. Seu dorso é revestido de pellos sedosos e compridosCada espigueta consiste de uma unica flor hermaphirodita, com os característicos essenciaes de outras «gramineas». Existem variedades ferteis e estereisOs estames destas ultimas são totalmente atrophiados ou seu pollen é completamente deseccado, quando as antheras estão ainda immaduras. Não faltam, porémcasos intermediarios de toda a especie. As flores se abrem pela manha, entre
6 e 8 horas, ficando assim durante 2 horas. A pollinisação cruzada é a regra, não

10 11

sendo, porém, raro dar-se a autopollinisação. O fracto alcança seu tumauho definitivo 2—3 semanas depois da pollinisação, chegando ao termo da sun maturação uma semana umis tarde.

A multiplicação da -canna de assucar- por melo de semente é unicamente usada quando se trata da obtenção de novas variedades, isentas das molestias que dizimam as plantações ou para augmentar o seu teor em assucar, ou melhorar outro característico desejado.

O plantador prefere, entretanto, as variedades estereis, ou procede ao corte de cenum a mete della clegar à lloração, visto a producção das sementes desvlar uma grande parte das substancias necessarias para a formação do assuear, de modo que o teor da «cana», em assuear, batas sensivelmente. O mesmo plenomeno se menifesta, tambem, quando reinam temperaturas batas na época fo desenvolvimento linal e da nandurretimento. E' essa a razão pela qual a "estama de assucar- pode ser cultivada sómente nas zouas tropicas e que mesmo full devem ser evitados as regiões onde temperaturas batasa possam queimor os brolos centiros ou or «grefos», que se tornam aquesos e perceen inevitavelmente.

A reproducção se faz, pois, essencialmente por meio de estracas, ou seja, por pedaçõe do colmo, munidos pelo menos de uma genum, escolidos não da região apleal nem basal, mas das partes medianas do colmo (IIg. 125 A). E^{*} muito arornselhavel immunisar na estacas antes da sua «semeação», num banho de "Uspalan» que é não só um poderoso destafectante, um fungicida, mas favorece lambem a brotação e o ulterior desenvolvimento do broto, constituindo ao mesmo empo um optimo remeilo contra os ataques dos cupirs. Os brotos saem da terra 2-3 semanas depois da plantação. Juntamente com o crescimento do broto principal desenvolvem-se, tambem, diversos brotos adventicios que nascem das respectivas genunas, assenhadas nos intermodios mais baixos e que por sua vez, dão anacimenta aos brotos de terreiro ardem (IIg. 123 C).

As folhas inferiores se seccam ao mesmo tempo que o colmo cresce. Ellas taem por sl mesmas ou salo remordass. O colmo adulto tem o aspecto de uma Vara mais ou menos comprida e articularia, terminando num topele de 5–10 lolhas verdes e com uma gemma axilhar em cada nó.

O assucar é um producto de assimilação e sua formação é tanto maior quanto menor são os factores que poderiam impedil-a.

O que mais favorece a formação do assucar, é a abundancia de luz, de calor de du hunifado; a estes factores junta-se a constituição sada da propria planta, que garante a hos funcção da chtorophyllo. A saccharose formado nas folhas datantae o dia, passa duranta e note ao coimo sob a forma de algueçae, sendo 85% m utilisada parcialmiente pela propria planta, conquesto os internocilos estejam dinda em crescimento. Com o amadurecimento dos entrenos, a pluçose é all de-Positad em forma de succiarose, sendo esta encontrada na sua maxima proporção fos autrenos, perfetiamente maduros, mas isto só caso que uma lumidade anormal Não de origem ao desenvolvimento do primordio radical e da genuma á custa de 88sucar armagenasto.

Aprezar da facilidade com que se realista a multiplicação vegetativa e a despelio das numerasas vantagiors que a mesma offerece, concorre-se, loije, frequirtemente 4 reproducção por semente, alim de obter por meio de uma rigorosa seleçção, plantas inmunes da «seré». A cultura em altas regiões corrobora muito para elecaçar este fin. O mesmo se pode tambem dizer com respelio ao «mosaico». Exts-tem, loje, variedades totalmente resistentes a estes dois terriveis flagellos, salten-lando-se, entre ellas, certas variedades javanezas.

Flora brasileira

A -canna- amadurece, no Brasil, 12—14 mezes depois do plantio. Cortam-ses colums logo actual do solo; desfolham-nos o desponiam-nos para mord-os em seguida entre cylindros de madeira dura ou de metal. Estes dilaceram e expre-mem os tecidos. A selva brata é recollida em vasilhas metallicas e depois que-cida sobre logo brando. A addição de certas substancias faz com que as materias albuminosas contidas na selva coagulem e fornem na superficê, juntamente com contros compostos e impurezas uma massa espumosa, que de continuamente rebrada emquanto a selva para se forna espessa e o assucar se precipita no fundo em forma de craytases. O que filea sobremadando chama-se- mentação. O mesmo contem ainda muito assucar. Sendo, porém, a sua separação, muito difficil, convem usal-o em forma de aropo ou «melado» ou «melaço» o umelaço.

Hlem de alcool e aguardente («caminha»), fabrica-se da «camua» ninda o conhecido «rhum», quamdo se addicionam ao «melaço», os residaos provenientes de uma distillação anterior, bem como a seiva frescamente expremida contento além do assecar substanctas albuminosas e certos acidos. Pela fermentação que se realisa cua seguida, obtem-se o conhecido «rhum» que se salisan pelo sei alto teor alcoolico. Os colmos moidos constituem o «bagaço», que serve, em estado fresco, para a alimentação dos animese domesticos ou, depois de seco, como combustivel ou, depois de incinerado, como adubo organito. Quanto ao use do proprio assucar, este é fao variavel que seria ocisos fazer qualquer enunceração bastando revelar sua enorme importancia na alimentação humana, quer estado puro, quer como princípio conservador para inumeras conservas.

A producção brasileira, importou em 1930, em 1,020,352 toneladas. Entre os Estados que mais assucar produziram, salientam-se Pernambuco com 325,000 tone-ladas, Balia com 19,000 ts., Minas Geraes com 153,110 ts., Aliagoas com 120,000 toneladas, Rio de Janeiro com 77,870 ts. num valor de 22,219,000,900. A producção mundial era em 1939/1931 de 22,891,000 toneladas, das quaes 16,214,000 provieram da e-anna de assucar (62,9%) e 9,677,000 toneladas da -beterrada assucar-reirar (37,4%). A cultura da -canna de assucar- tomou nos annos de 1932/33 tal incremento, que São Paulo consequia mesmo exportar em vez de importar de consequia mesmo em consequia mesmo exportar em vez de importar de consequia mesmo exportar em vez de importar de consequia mesmo exportar em vez de importar de consequia mesmo em consequia mesmo exportar em vez de importar de consequia mesmo em c

A colheila varia no Brasil de 45-45 loneiadas por hectare. O rendimento em ascelarose de 6.5°s, emparato to leor dos colmos frexos importa en 12-135%, o que indica uma perda de 6°s, durante o eczimento. O maior rival da «canua" de a »belerraba começou nos tempos em que Napoleão iniciou o bioqueio continental contra a Inglaterra. Para mais der tiltes vér o que é dito no capitulo decidendo à «belerraba assucareira», à pag. 35.

O «bambú», Bambusaceas

As diversas especies de -bambia e «taquara», formam todas uma subfamilla e pertencem a varios generos, cujas especies coasitimem en certas zonas da India em Assam e Annam, formações quasi monolypicas que são as famosas «djungles», ao passo que no Brasil fazem, gerlamente, parte integrante das matlas hygrophilas e das formações (enhosas, que accompanham as margens dos nossos rios.

Os -bambusciros são os gigantes de vasta familla das -gramineas, alcarcando alguas, em poucos meces, a altura de 30-40 metros. O seu crescimento é tão rapido que ha días, em que a sua altura augmenta de 60-90 centimetoslato explica como ha -bambusciros- que termiram todo o seu nejolo de cresermento dentro de 40-60 días. Emquanto os colmos dos gigantes alcançam o día-

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11

metro de 50 ems. existem outros, loes como as Planotiar, da America do Sal, que permanerem la o mais, que constiliare man densa relva por dentro das matusas personados especies a fipestres, sendo que os colmos destas utilimas especies altenquam apenes a especiesa são, porém, tão firmes quanto etasticos e flexiveis, como se vé dos cortes militares controles de la composição de l

Todas as Bambusaccas formam associações ma's ou menos fechadas ou monoliguações, visto o sem rhizoma emiliir sempre novos protos, que formam verdardeiras louseiras. Se us touceiras forem bem approximadas uma das outras, então se formam os conhecidos -bambusaces-, cajo solo é completamente destituido de Paulquer Inpele vegetal, visto as folhas secas se decomporem com grande lentidão; e por ser a sombra Lio Intensa, que uenhama planta pode viver associada los -bambús-

O comprimento das raizes do -bambusciro- attinge frequentemente a multos metros. Ellas buscam a aqua de bem longe, passando tambem pelas fendas mais estrettas dos aqueductos, infiltrando-se nos proprios canos d'aqua os quaes obstruem com a multida de suas raizes fillormes, que formam uma rede intrin-Cada. Assim explica-se a incrivel rapidez do seu crescimento que é poderosa-mente condivando pelas comores quantidades de materias de reserva, armaze-madas no ritizoma. Dabi, se comprehende tambem, como é possivel que os brotos furen a mais dura crosta do solo, e appareçum lão asbitamente como se fossem Cogumelos. Estes brotos bracteados lembram «espargos» de dimensões glugaticas, podendo ser comidos como aquelles e possuindo um paladra graredabilissimo.

Os colmos do «bambio commum» (Hambuca vulgaris) alcançum, em condições ordinarias, a altura de 8—15 metros, com a espessura de 10 ems. Elica são verdes ou amurellos, incrimes e não ramilicados. E" sómente depois dos colmos terem alenaçado o seu comprimento definitivo, que apparecem os ramos lateraes. Emquanto se desprendem as balañas bracteadas, os ramos nascem nos proprios mos do colmo, onde formam denses vertifeillos, sendo por sua vez tambem vertifeilladamente rumificados. O colmo é dividido num certo numero de articulações o se a internocilos-, que formam outros tantos cylindros massiços mas partes novas e com a rates adultas. Os pontos de separação, chamodos «nós», são entre-lanto sempre mussiços. Os internocilos inferiores alcançam o comprimento de 30—40 cms. As folhas são hereipeciolástas, asperas, lineares ou oblongo—lineares, possuilha ó nervuras paralleias. As balañas das folhas são igualmente asperas e exovêrem dos o internocios que la serve de susteato.

A estructura destas follus é muito interessante pelo facto de ficar completamente secce na face infertor, quando merguillada na ajua, no passo pletamente secce na face infertor, quando merguillada na ajua, no passo que a face superior é totalmente inamedecida e conserva o seu colorido Perde-escuro. À razão disso é que a face inferior é dotada de innumeras exercis-cencias cuticulares, entre as quaes o ar fica como que preso e não pode ser expelasado pela ajua. Comprehende-se assim o brilho argenteo daquella face, emquanto a face superior é interiamente destituida de tase exercisecucios. À esta estarior a fonce superior é interiamente destituida de tase exercisecucios. À esta estarior acompete, porém, uma significação de alto valor biologico, visto que o e completemente saturado de lumidado, que retua por dentra dos bumbusaces

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

na sua patria originaria, difficulta sobremedo a transpiração das folhas. A camada nerva que se estende entre as saliencias cuficulares é a causa por que os estomas afundados nos tecidos estendidos entre essas saliencias, funccionam sem a minima literrupção, visto o manto acreo impedir a penetração da lumidade, quer pluvial, quer atmospherica. A samma efficacia desta adaptação ás condições blologicas do ambiente vê-ese de um lado, do facto de que uma tal folha pode permanecer na agua por muitas semanas, sem que a fore inferior sofira a minima alteração; do outro lado, basta collocar no vacuo o recipiente com a respectiva folha dentro da agua e retirar o ar por melo de uma bomba, para que a façe inferior da folha se torme molhada!

A inflorescencia se compõe de immuneras espiguilhas de 4–6 flores. O «bamido floresce raras verses e só em Intervallos bem dellinlos, ou soja de 20 em 20, 30 em 30 e 50 em 50 annos. Mas quando uma unica planta lloresce, entido florescena no mesmo amomento tambem as outres touceiras da mesma especia de man região determinada. Esta simultanca floração estande-se a toda no descendencia, quer seja originaria de sementes, quer de estacas. Os colmos floridos perdem suas folhas. Sa respectivas touceiras não são, porém, jamais completamente destituídas de folhas, visto que nem todos os colmos florescem no mesmo momento.

As sementes são produzidas em quantidades extraordinarias e servem como «arroz de bambú», na alimentação humana e dos animaes domesticos.

Os colmos encontram empregos variadissimos, servindo quer na construcção de crassa, quer para a fabritação de movels e utensilios bem diversos, para moi-rões de cerca, encusamentos de agua, etc. etc. Mas no Brasil, encontram os sebambiss- a sua malor utilidade como plantas de adorno, sendo certo, que poucos são os vegetaes que imprimem aos nossos jardins um cunho tão caractrático e ornamental, como os -bambiss-, especialmente quando são plantador ferislico e ornamental como os -bambiss-, especialmente quando são plantador imbiem optimamente como quebra-ventos; mas neste ceso devem ficar bastante infastados das plantas cultivadas para evitar que estas sofiram pela extensa rede radicular dos -bambisserioss. Existe um certo numero de especies que graças a sua riqueza em cellulose fornecem cellulose em grande quantidade, podendo ser aprovelíndas su fabricação do papel.

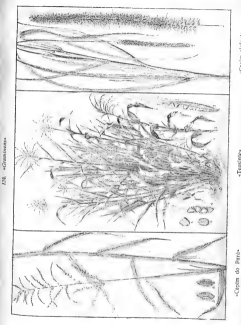
O «bambú» mais espalhado no Brasil é o «bambú commum» (Bambusa vulgaris); frequente é tambem o «bambú chinez» (Bambusa múlis). Este e multos outros são exolicos, emquanto as «laquaras», as «taquarassús» e os «crixiumas», são genuinomente brasileiros.

Os «taquentusció», lão frequentes em nosaes maltas virgens, emittem botoloalitamente flexiveis e tão compridos que passam as copas das arvores mais altas, onde se aucroran, por manerosaes verticillos de brotos geniculados, recurvados patabaixo e muito asperos, que nascem nos nos dos colmos. Taes brotos ficam sempre curtos e servem méramente para sequirar a planta no meto da copa.

Essas matlas são frequentemente quasi impenetraveis e sua derrubada 5e forma bextante dispendiosa. Existem tambem especies, cujas balnitus e internodios 5ão cobertos de cerdas muito nsperas e recurvadas, que auxiliam a ancoração por dentro da copa. Es partes superiores dos colmos receam, entido, em gri- naldas elegantes de 10-20 metros de comprimento. Isso vale quanto á -taquard lixas /libambata taquara) ou Chanquea Ganadichaudii.

Toucciras muito densas, de 1-3 metros de altura, compostas de innumeros colmos finos, mas firmes e rijos, forma a «crixiuma» (Chusquea ramosissima) que

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13



«Capim elefante»

«Teosinte»

11

10

SciELO

constitue formações tão densas que só a folce ou faca é capaz de abrir camtuho. Extensão associações fechadas e anta formam, nas regiões alpestres (Iltataia), certas outras «crixiumas» taes como a Chusquea prinifolia e Chusquea heterophylla; podendo multo bem servir de adorno nos jardins, em forma de molduras baixas.

Ottra GRANINACEA digna de menção e proxima do -milho- é o -teosinte. Cluthiarum mexicanal, excellente grama forrageira muito cultivada em toda a America tropical e sub-tropical, a concentias sóa, como no -milho-, separadas Sendo monociosa, suais inflorescencias musculhinas sóa, como no -milho-, separadas das feminians. Estas ultimas não formam, entretanto, uma espiga fechada como no caso do -milho-, mas um feise de espiguilhas oparacimente unistraidas, que 5ão, porém, em realidade biserisadas. O -teosinte- fórma, por crazumento com o milho, a Zoa canina ou «milho bastardo».

Multo ornamental é o «capim de Nossa Senhora» (Colx Lacryma), cujas grandes sementes Ebra a forma de contas de um rosario e servem á confecção de diversos artigos de adorno.

Universalmente confecida é a -herva cidreira» ou -grama cidreira» (Andropogon citratus), com folhas cincreo-azuladas, fornecendo um oleo cihereo que desprende um chetro muito puro de limão.

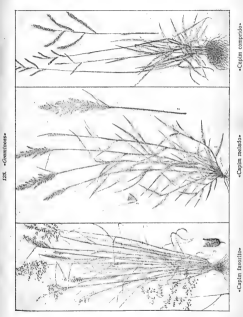
A mais Importante das ogramineas», de frucios pequenos, é de certo o soprigito ou a «durra» (Audropogon sorghuna), que fornece o pão quotidano paral milliões de habitantes da Rírica, da India e da China. Não ha ontre planta cerasiliera más productiva e de producção más segura para as zonas quentes e meioseccas, do que o «sorgho». Existem innumeras variedades, com panículas ceredifieras compactas ou extendidados, recreis ou returadas com grãos estramquiculos, suvermellandos, pretos ou amarellandos, emquanto as inflorescencias do Andropogoa sorghum par, technicas são ramificados e tequidos.

Uma das mais antigas plantas cultivadas é o -painço- (Panicum millaccum), culos pœuenos grãos são encontrados já nos tempos prehistorios.—Excellentes gramas forrageiras são as seguintes: o -cepim da Guinda- (Panicum altistimum) (fliq. 126), o -capim da Paria- (Panicum antistimum) que é muito productivo, o -capim planta ou -capim fino e - titarnot- (Panicum numidium), o -capim garonte ou -capim fino e - titarnot- (Panicum numidium), o -capim favorito- (Panicum Tenerilla) (filg. 125), que fornece excellente feno, emquanto o -capim da horta- ou -capim foe de papagano. - respectivamente -capita sanguinario- (Panicum sanguinale) é uma das pelores plantas rue-derese dos nossos jardinas. Suas inflorescencias são digitadas e to-las dirigidas para um lado só. Esta -gramines- occupa de preferencia as terras arenosas, mas é tambem cultivada em sustatutação ao -paniço-.

Uma «graninea» realmente gigantesca, alcançando facilmente a nitura de varios metros, é o «capine dephanies (Pransischum proprierum) (fig. 124), que for nece colibeltas enormes, mas deve ser cortado hem cedo, visto que se lorna lentinos bem depressa. A multiplicação se faz por estacas. Um verdaderlo substituto da alfafa é o «capim Rikupi» (Pransischum chandestiman), originario da Alfrica, cujo alto teor em substancias alhuminosas torna» uma das mals preciosas plantus forrageiras, quer para pastagem, quer para que o corte seja fresco, verde e em forma de feno

Uma outra grama preciosa é o nosso «campim comprido» (Paspalum dilatatum) (fig. 125), que prefere os solos frescos e um pouco compactos.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13



SciELO

A grama classien para a formação dos gramados em posição balida pelo solo 6 o «capin Cumaiota», chamado lambem simplexencile «proma» ou «grama ingleza» (Stenotaphem americanum), que é absolutamente rasteira e emitte raixes
adventicas em todas as suas articulações acotosas, sendo multiplicado por estacas,
Para tornal-a perenne, é preciso ceifal-a continuadamente e impedir a sua floração.

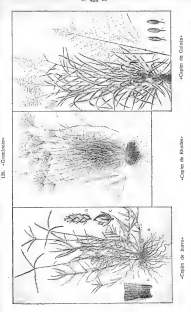
Entre as melliores - gramineas» forrageiras conta-se o - capina gordura-, lambem conhectido por - capin meladro- ou - estaligueiro roxus / Melidia: minutilipata/ [tig. 125], cujas folinas todas cobertas de pellos glutinosos, exhalam um chelro multo aromatico. Semeado entre a - samambaia», forma depressa uma densa relva e acaba logo com a - samambaia», transformando es solos incultos em excellentes prados, que se conservam verdes mesmo no inverno, quando são cortados regularmente.

Os grãos conhecidos por -alpiste» e communente usados na alimentação dos passaros domesticos, são fornecidos pelo Phalaris conariensis, - Caracteristicos das margens dos rios e dos pantanaes é a «canna de vassonra» ou «junco» (Phragmites communis), cuios colmos allinoem a allura de 4 metros. A grande inflorescencia paniculada e erecta se compõe de innumeras espiguilhas tetra ou pentalloras, roxo-pardacentas, rodeadas, na base, de longos pellos sedosos. Os brotos ainda novos constituem uma bôa forragem rica em assucar. emquanto os colmos adultos contêm tanta cellulose que podem muito bem servir para fabricação de panel. O rhizonta que rastela na vasa, apodrece muito difficilmente, favorecendo deste modo a formação da turfa. Exteriormente assemelha-se á especie a -canna do reino» (Arundo Donax), que nos veio do Oriente, mas é frequentemente cultivada no Brasil e se encontra subespontaneamente com tanta frequencia que faz parte integrante da nossa flora. O seu forte rhizoma emitte numerosos colmos altos de 2-4 metros, cujo crescimento se estende por varios annos, para lignificar em seguida. Neste estado serve para a construcção de cercas e paredes de separação luternas, bem como para fabricação de esteiras. As Iolhas, que medem 60 centimetros, servem para cobrir as casas rusticas e construcções ruraes.

Multo ornamental é o «capim dos pampas» ou «capim de penneclo-(Oprerium a specifuem), que habita os pantanos e margens dos rios e dos lagoss, onde forma associações extenses e multo caracteristicas pelas suas enormes purmides plamosas e tolatinente brancas, constituidas pelas flores mascullians. Taes puramides plamosas e tolatinente brancas, constituidas pelas flores mascullians. Taes puramides florares atempena a filtura de ½—½ metros e assentam-se sobre colmos de 3-6 metros, cujas folitas estrellas medena 1 5 metros em comprimento, formando touceiras realmente mujestrosas. As inflorescencias possuem um admiravel Philho argenten-se-doso, que eced és veces lugar a um colorido rosso. Essas luflorescencias entram na decoração floral. Para o mesano fim serve tombem o «capim treme-treme», especidemente a Brian maxima.

Caracteristica para os nossos campos aridos é a «barba de bode» (Aristida patiens), cujas inflorescencias, depois de secens, lembram de certo modo a barba de bode (nonell). As raizes são numerosissismas e mini o ijunitadas e descem até grandes profundidades. As folhas são erectas e quindificas (tinsolação e trauspiração), asperas nas pontus e quasi glabras na base. Emquanto jovens constituem uma forragem, que serve especialmente para a alimentação das ovelhas; mais tarde fornam-se, porêm, tão darza que são desperadas por folos os animaes domesticos. Esta circunstancia facilita a fructificação, a que se junta a inseri-sibilidade para as queimadas anument. As inflorescenções são avenenfuladas o

Cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14



SciELO, 10 11

um tunto brancas e providas de longas aristas adhesívas. As sementes conservom seu poder germinativo por muitos anuos, germinando, porêm, já dentro de 48 horns, de quando cabem ao solo (adaptação ás condições seccas do ambiente).

Uma outra praga dos nossos campos é o «sapó» (Imperata brasillensis), cuplos longissime ritizionas carmosos e esbranquicados, cobertos de pequenas bracteas, perfutam os solas mais duras e formam uma rede intrincada, que difficulta multo a ração do solo. As suas pontas são quasi coracas e apresentam o asporto de am verdadeiro furador. As grandes folhas são casiformes e erectias, aperesentando aos raios solares sómeate uma superficie reduzida e mais ou menos estados aos raios solares sómeate uma superficie reduzida e mais ou meno pouco lisonquera constitue uma forragem o preciavel emquanto nova, servindo no estado adulto para cobrir os edificios ruraes bem como para a confecção de estados adulto para cobrir os edificios ruraes bem como para a confecção de estados adulto para cobrir os edificios ruraes bem como para a confecção de estados e suas raizes descem a tal profundidade, que passum illesas as quel-madas annues.

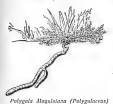
Outra boa «graminea» forrageira é o «copim de Rindes» (Chloris gayana) (fig. 12è), que, porém, erige solos ricos e frescos. O seu substituto no sal do Brasil é a «graminia araraquara» (Chloris distitchophylla) e Chloris radiala, conhecida tambem peio nome de «capim pé de gallinia». Muito afamado é o «capim de seda», «graminha» ou «capim de burro» (Cynodon dactylon) (fig. 12ò), con laflorescencias digliados e folhas tido finas, que forma uma tensa relva verde. A minima Iracção da planta ou do rhizoma, serve para a multiplicação desado «graminea» que é muito util para formação de pastos para porcos e aves domesticas, mas que se torna uma «peste» nas culturas, que invade graças a sua grande vitalidado.

As "gramlucas» formam frequentemente wastissimas formações herbaceas tacs como os noscos exampos abertos» ou «savamans», aqui e nocid dissentinadas pór pequenos bosques ou arbuslos e mesclados de iunumeras outras planita herbaceas, unullas veze providas de «suplopodos» ou ritzamas lenhosos subterranos que constituem uma adapiaçãa especial ás condições ecologicas dos nossos campos outras parados e socos (fig. 127). O valor forragóro das «gramineas» é, porón, um artidos e socos (fig. 127). O valor forragóro das «gramineas» é, porón, um outras hevas, especialmente das ferganiosas», taes quaes os «guisos de exacuel» (Cradatarias), os «poga-pegas», a «marmelada de cavallo» e «carapicho do beiço de bol (Alcionia adscenderas e M. pobalacias), Rasociações feciados ou formadas exclusivamente de «gramineas» existem no Brasil sómente nas margens dos rios e dos lanos.

Numerosas são as adaptações das -gramâneas- e dos seus commensaes á secor e à demasidad insolação. A figura 127 mostra nigumas destas adaptações. Bhi se vê que as loñas estendidas no tempo das chuvas e nos dias encoberlos dobram-se e enrolam-se nas horas mats quentes do dia ou en tempos de secca (-sapé-, -barba de bode-). Pela fornação cylindrica diminue-se a superficie directamente insolada e, pipos facto, tambem a transpração. Crea-se, curteanto, on mesmo tempo um espaço flacecesivel à constante renovação do ar, ficando os estomas localisados na face inferior da folha como uma estojo protector. O proprio colorido das folhas indica claramente as condições particulares dos nossos campos; e numerosos são os casos em que as folhas apresentam um colorido verde-pallido, verde chereo ou sualudo; multas d'ellas são mesmo multo pilosas. Uma comparação das «gramineas» ribeirulatas e paladicolas com as dos campos abertos ê neste sentido

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

127. Diversos commensaes das «gramineas» das nossas formações campestres





Eriosema heterophyllum (Leguminosas)



muito instructiva. Outras adaptações são as incrustações silicosas, as pelliculas espessas ou ecrosas, e os estomas afundados bem como a posição erecta das folhas de numerosas «gramineas».

Caracteristicos communs. As «gramineas» são plantas monocolujedoneas com colmos cylindricos, geralmente ôcos e articulados por nós soldos. As folhas são biseriadas, alternadas, providas de uma ligula e uma bainha geralmente cylindrica e envolvente. As flores individuaes são geralmente hermaphroditas, envolvidas em involucros glumacosos. Existem duas fodiculas escemnosas, tres estames e um pistillo com dois estigmas. O ovario é oval e unilocular. A semente forma, com o pericargo, uma carionose.

Familia das Cyperaceas

A familia das CVPERRCEAS é muito rica em especies que frequentemente são de distinguidas com grande difficieladas. Elias são todas herbaces, caespitosas, do oporte das «grantineas» e frequentemente dotadas de rilizomas. Os seus grandes el distinctivos são os seus comos trianguiarses e cortantes, indivisos e destituidos de nodosidades. As folhas são dispostas em tres series; suas balañas são fechadas as lituais fazem falta e a lamina é estreita ou mesmo fillforme.

Das «gramineas» distinguem-se as Cyperaceas especialmente pelo seu embryão excentrico e envolto no endosperma. As flores são frequentemente monoteas e reunidas em espigas ou pseudo-umbellas, que por sua vez se reunem em espigas malores e paniculadas ou em glomerulas.

As flores femlarias e masculinas das especies monofera acham-se geralmente retunidas num inflorescencia commum. O perigonio se acha muito reduzido. O vario é supero e coroado de 2—5 estigmas; elle bem como o fructo, que é uma Capsula ou um achenio, são envolvidos por um utriculo. Todas sus *Cypernaceas* são demopólias. A utilidade deste familia é quasi mulla, com poucas excepções, face Como a «trança» (Scierla riparia), que serve para a confecção de cestas, esteiras, Cubapões communas. Esta planta bem como certas especies do genero Scirpar, cujas

SciELO

0 10 11 12

2 13 14

flores hermaphroditas são envolvidas por um utriculo, são plantas typicamente paludicolas.

As raizes do «iacenç» ou «capim de cheiro» [Kyllinga odorata], servem parta aromatizat as roupas. As pequenas flores brancues são agglomeradas e cercadas de bracteas verdes bem compridas. O «piri-piri» [Rhynehaspora gigan-tea) habita lugares panlanosos. Numerosas especies do genero [Hypolitrum Schrude-flanum de caule prismatico e muito anguloso, com ex. gr. o Hypolitrum Schrude-flanum de caule prismatico e muito anguloso, com arestas bem agudas. As folhas são tão ricas em silica que são corfantes. A «tiricia dos diamantes» [1a-genocarpus adamantinas] habita lugares onde são encontrados diamantes servim-do por isso, na crença popular, de «padrão» das jardos diamantiferos.

Como representante do genero Carex podemos cilar a Carex arenaria, com ritizoma muito comprido e rasteiro, que cunitte seus brotos em direcção absolutamente recta. Esta Carex e seus affins são habitantes typicos dos solos arenosos quasi estereis e dos banhados arenosos.

O rhizoma da «chuía» (Cyperna esculentas), que tem um gosto de amendoa, fornece um oloe essencial, muido e assucar, sendo por isso cultivado em certas zonas. Celebre é o Cyperna Purpyras que alcança a altura de 4 metros e forneceu, na antiguidade, a materia priana para os famusos «papuros». Serviram para este fim as lascos dos colmos que, aínda hunidas, eram colladas umas junto às outres. Muito celebre, mas tambem muito mandifeçada é a *tritrica» (Cyperas rotundas), cujos rhizomas compridos terminam em nodosidades tuberculosas, que servem á multiplicação e propagação da planta, como a isso servem tambem suas proprias ramificações e estolhos. A remoção continua dos brotos enfraquece a planta de tal modo, que morre pualitamente por esgotiamento. Esta planta é uma dos peiores pragas da nossoa lavoura e deve immediatamente ser erradicada, onde se mostrar, removendo a terra, porêm, o menos possível.

O «coqueiro da Bahia», Cocos nucifera

Familia das «palmeiras»

Não existe planta alguma da qual se pode affirmar com maior razão que o «coqueiro da Bahia», que fornece ao homem hudo do que precisa á sua subsistencia. O «coqueiro» e seus affins pertencem á subfamilia das Ceroxyloldeas e á tribu das Corocus, cujos fructos possuem um endocarpo lignificado, com 3 póros de germinação, cujo maior é perfurado pelo embrgão em germinação.

A verdadeira patria do «coqueiro da Bahia» (fig. 128) encontra-se provavelmente nas baixadas lumido-calidas da Venezuela e Colombia en cujo interior penetra n'uma extensão de 250—350 kms. Hoje, porém, o «coqueiro» habila todas as zonas tropicaes, tanto do novo como do velho continente e da Australia formando ao redor do equador uma cinta de mais ou menos 50 gráos de latitude, encontrando o «optimo» das suas condições biologicas e ecologicas na zona comprehendida entre os 15º lat. norte e 15º lat. sul.

A sua distribuição hodierna deve ser attribuida não só ás ondas do mar que transportam os «cocos» até as ilhas longinquas do Pacifico, mas

SciELO 10 11 12 13 1



128. Coqueiral no littoral do norte do Brasil (phot. Dr. G. A. Hoch)

tambem á intervenção directa do homem e ás relações humanas existentes já nos tempos prehistoricos entre a America do Sul e a Polynesia, respectivamente a Asia.

E' digno de menção o facto de o Brasil conter cerca de 100 milhões de «coqueiros», que perfazem approximadamente a terça parte do total dos «coqueiros cultivados no mundo. O «coqueiro da Bahia» prefere as zonas littoraneas (fig. 129) e as brisas do mar, sem que porém, estas sejam uma condição essencial para a sua vida, quando a abundancia de sol e de luz, de calor e de agua que se deva encontrar pelo menos no sub-solo, estejam presentes em quantidade sufficiente. A temperatura media annual deveria ser pelo menos de 22º C., emquanto o optimo das precipitações atmosphericas encontra-se com 1.700 mms., que deveriam ser repartidos mais igualmente pelo anno inteiro.

A physionomia do «coqueiro da Bahia» é tão caracteristica que ninguem que o tinha contemplado uma unica vez com alguma attenção pode delle esquecer-se. O tronco ou «estipe», cuja altura varia de 20 a 25 metros, é cylindrico e como anelado pelas cicatrizes deixadas pelas folhas cahidas. Tem na sua base um diametro de 50—60 cms., que diminue no apice até 25—30 cms. Frequentemente toma um aspecto muito typico pela curvatura do estipe, especialmente nos lugares expostos ás brisas do mar. O tronco entra no solo até a profundidade de 50 cms., alcançando aqui o diametro de 50—80 cms. Da sua base nascem as raizes de que falaremos detalhadamente mais abaixo.

O crescimento das «palmeiras» em largura tem o seu inicio num cylindro cambial, como é tambem o caso das «gymnospermas» e dos «dicoduedos». Este crescimento é entretanto determinado de uma vez para

tyledoneos». Este crescimento é, entretanto, determinado, de uma vez para sempre, e já na sua juventude pelo diametro do ponto vegetal da plantinha nova, ou seja na phase em que as folhas parecem sahir directa-



129. Distribuição do «coqueiro» no Brasil

SCIELO 10 11 12 13 14 1

mente da terra, sem que haja indicio algum de um tronco aereo. Este ultimo, o tronco «effectivo» ou «verdadeiro», forma-se somente depois do «tronco falso», constituido pela base das folhas e que alcança a altura de 1-1,5 metros, emquanto o «estipe verdadeiro» se forma na idade de 3, 6 e mesmo 7 annos, sendo o referido ponto vegetal cuidadosamente protegido pelas partes basaes das folhas.

A raiz primordial, que se forma no hupocotulo, desapparece bem depressa e fica substituida por um poderoso systema de raizes adventicias, que nascem na base do estipe. O numero das raizes importa em 1.500 até 2.500, tendo já sido contadas 4.000-7.000 por planta! As mesmas irradiam para todos os lados, possuindo um diametro de 1-1,5 cms. e alcancam o comprimento de 5-7 metros; verificaram-se já, porém, raizes de 11 metros. O seu comprimento è tanto maior quanto mais arenoso è o solo, nunca, porém, penetrando além do nivel mais alto da agua do Sub-solo. Isso torna bem patente a intima relação que existe entre as condições hudrologicas do solo e o comprimento das raizes.

Estas são, em geral, indivisas. A absorpção da aqua se realisa por meio de innumeras radicellas extremamente finas, que revestem uma estreita zona siluada immediatamente atraz do ponto vegetal da raiz. A vida desses pellos absorventes é de curta duração; as radicellas mortas revestem as raizes em forma de uma verdadeira bainha. Isto explica-se pelo facto de que a respectiva zona absorvente accompanha o crescimento do proprio ponto vegetativo. As «palmeiras» adultas formam numerosas raizes adventicias immediatamente acima do solo, que retem uma grande quantidade de detrito vegetal, particulas de terra e poeiras de origem multo differente, que se accumulam e parecem augmentar a grossura da base da «palmeira». Raizes identicas também se formam paulatinamente nas regiões mais altas, onde constituem com o tempo uma especie de pedestal muito firme e duro. São ellas que impedem que os «coqueiros» sejun arrancados e prostrados pelas tempestades. Frequentes são os «coqueiros» inclinados para o lado opposto á direcção das grandes ventanías. Não se sabe, porém, ao que parece, de «coqueiros» tombados pelas tem-Pestados

A estructura anatomica interna das raizes das «palmeiras» constitue um magnifico exemplo de orgão que tem de resistir aos effeitos de uma grande tensão. O seu culindro central forma um unico cordão de extra-Ordinaria elasticidade e resistencia. Os grandes vasos aquiferos de cada feixe vascular estão localisados num parenchyma muito volumoso, quando se lhe compara com o cylindro central; e elle se forma de um tecido de parenchijina esponjoso, dotado de camaras aeriferas. E' graças à este tecido cortical embebido de agua, que o «coqueiro» se acha habilitado a supportar longos períodos de secca. Logo abaixo da epiderme encontram-se algumas camadas de cellulas com membranas muito espessas, ás quaes compete proteger contra as lesões mechanicas as camadas situadas mais para dentro. Isso é tanto mais necessario, quanto as raizes lesadas têm de morrer, por serem as camadas corticaes interiores inhabilitadas de formatem tecidos novos que fechariam as feridas. Isso explica, tambem, a facilidede com que tantas «palmeiras» morrent por causa do apodrecimento de suas raizes, e ensina-nos ainda porque é geralmente impossivel trans-

Cm 1 2 3 4 5 (SCIELO 10 11 12 13 14

plantar palmeiras jā um pouco descuvolvidas; e isto nos exhorta a proceder, com o maximo cuidado quando uma transplantação se torna necessaria-As primeiras folhas são ainda inteiras ou apenas fendidas eo longo

As primeiras folhas são ainda inteiras on apenas fendidas eo long da rhachis.

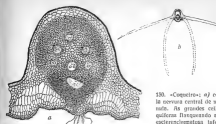
As folhas adultas do «coqueiro» são, porem, peunadas e formam um³ materials de acurvant-se para latinamente para ficar emilim viradas para baixo. O seu comprimento varia de 3½-6 metros, emquanto a largura importa mais ou menos em 1 metro.

A rhachis central que é muito forte e lenhosa, entra no peciolo que envolve o estipe da «palmeira». Esses peciolos são muito fortes e rijos, visto que têm de supportar mão só o peso das folhas que é de 10—12 legs, mas tambem do carho de fructos que pesa de 13—25 kgs., a não latar da impetuosidade das grandes vententias e que são tão frequentes no litoral e nas praias das tilhas, a que têm de resistir. As folhas que alcara garafiente uma idade de 2—3 anuos, came um intervallos regulares, deixando no estipe uma cicatriz lorizontal. Cada anno formem-se 12—19 folhas novas, emquanto morrem outras tantas idosas. O numero total das cicatrizes, dividido pelo divisor medio que é 14, indica approximadamente a idade do «coqueiro».

A folha è pennada e consiste de cerca de 200 500 pinnulas verdesceuras, rijas e coriaceas. Nas folhas que se acham em pleno descruolvimento ellas são crectas e cricaixadas uma nas outras, tacs como as pregas de um leque; e és o mais tarde, e depois da folha ter adquirido seu pleno desenvolvimento, que as pinnulas se desencaixam e tomam um⁸ posição vertical em relação à rhachis central.

A nervura mediana de cada pinnula é muito forte e forma na face superior da pinnula uma saliencia bem visivel. Este facto é o contrario do que se dá em geral com as outras plantas. Os feixes vasculares desta nervura central são quasi completamente lignificados e, além disso, dotados, na sua face inferior, de uma bainha esclerenchymatosa, que forma um canto muito saliente. Nos seus lados se encontram zonas de cellulas amarelladas com membranas finas e destituidas de chlorophulla. Estas «cellulas bulliformes», ou «cellulas aquiferas» formam, na face inferior das pinnulas, uma especie de articulação (dobradiça), que se acha em servico do abaixamento das pinnulas ou da sua erecção na posição horizontal (fig. 130). Estes movimentos estão em plena harmonia com a intensidade do turgor interno, ou seja com a abundancia ou a falta da aqua ascendente, regularizando-se, assim, automaticamente a transpiração. Quantdo as duas metades do limbo de cada pinnula estão abaixadas, forma-se um canal estreito, em que o ar, longe da influencia das correntes atmosphericas fica mais ou menos saturado de humidade. A transpiração se torna sensivelmente abaixada, visto que os estomas em numero de mais ou menos 200 por centimetro quadrado se encontram justamente na face inferior das pirmulas; os raios solares attingem aliás o limbo replicado sómente parcial e obliquamente o que significa uma diminuição do aquecimento e, ipso faclo, da transpiração. Quando se realisa nova ascensão de seiva bruta, as referidas cellulas se engorgitam d'aqua e retomando sua turgescencia anterior, ellas tornam-se novamente firmes, o que basta para collocar as pinnulas na posição horizontal, de modo que a transpiração se realisa sem o minimo impedimento. Nem a noite, nem a luz solar são a

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1



130. «Coquelro»; a) corte pela nervura central de uma pinnuta. As grandes cellulas aquiferas flanqueando a balnha esclerenchimatosa inferior do culindro central causam o es-

tendimento horizonial ou o abalxamento das pinnulas, de accordo com o estado de turgor daquellas cellulas (b). (conf. Sprecher von Bernegg)

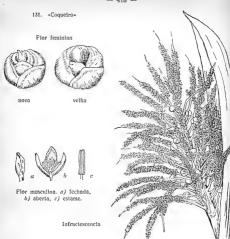
causa destes movimentos, que devem ser attribuidos exclusivamente ao turgor interno, à abundancia ou falta de agua. Assim explica-se que esses movimentos podem faltar tanto com o calor abrasador das horas do meio dia, quando ha abundancia de aqua, como podem se realisar na escuridão das noites frescas, caso haja falta daquella. E' dispensavel insistir que o brilho da superficie das pinnulas e os seus movimentos á brisa eterna da beira-mar, contribuem por sua vez para a diminuição dos effeitos de uma demasiada insolação.

O «coqueiro» floresce na idade de mais ou menos 5 anuos e depois de ter produzido cerca de 20 folhas, mas fructifica só com 7 annos e nas inflorescencias que nascerem nas axillas das folhas formadas no 6.º anno. O «coqueiro», entretanto, só na idade de 15 annos alcança a sua plena maturidade. A partir deste momento apparece uma inflorescencia na axilla de cada nova folha.

Uma grande bainha, muito lenhosa, navicular e ponteaguda (fig. 131) abriga a inflorescencia até ella ter alcançado o seu pleno desenvolvimento. E' de consistencia rijo-carnosa e muito ramificada. Seu eixo central alcança o comprimento de 1,20 metro. As ramificações, que são estreitamente apertadas uma contra outra emquanto estão ainda inclusas na bainha, se compõem, cada uma, de 200-300 flores. A inflorescencia toda e formada por cerca de 6.000-12.000 flores masculinas e 20-40 flores femininas. As primeiras são amarelladas e formam as partes superiores da inflorescencia, emquanto as segundas são esverdeadas e insertas mais na parte inferior (fig. 131).

O perigonio das flores masculinas é formado por 6 segmentos lanceolados, insertos em 2 verticillos, sendo os 3 exteriores menores que os 3 interiores. Os estames são em numero de 6, ao passo que o ovario e o pistillo são completamente atrophiados (fig. 131).

Flora brasileira



As sepalas e petalas das flores femininas são relativamente grandes, concheadas, coriaceas e imbricedas. Os estames faltam. Dos 3 pis-fillos, desenvolve-se, em geral, so 1 unico, com uma unica semente (fig-131). As flores masculinas abrem-se antes das femininas. Como-porém, a anthese das flores masculinas de das femininas de cada inflores cencia estende-se sobre 12 15 días, acontece que as flores femininas são pollinisadas pelas masculinas dessa mesma inflorescencia (geitonoganila) do que se encarrega o vento que serve de vehículo do pollen (anemophilia).

Os fructos de ceda infructescencia ou cacho amadurecem mais ou menos ao mesmo tempo, isto é, 10–12 mezes após a pollmisoção. O numero
de fructos de cada cacho (fig. 132) perfaz 25% das respectivas flores
femininas, ou sejam 5–10 fructos de formato grande, ou 4–8 vezes maisquando se trata de fructos menores. A «espalha» (bainha) segura o cacho
até que esta se torne demasiadamente nesada.

SciELO

O fructo é unilocular todas as vezes que se desenvolve só uma unica semente; encontram-se, porém, também fructos com 2-3 sementes e consequintemente também com 2-3 lojas.

A cusca exterior do fructo ou «exocarpo», é lisa e cerosa, sendo completamente impermeavel para a sugua, ficando impedida a initifutação do Baua marinha mesano durante uma viagem a longa distancia. A segunda Camada ou «mesocarpo» é fibrosa, muito leve e possue a espessura de vatios centimetros. A terceira cumada ou «endocarpo» que tem a espessur de 8 millimetros é muito dura e contrestada com a propria senecta. O 48 e millimetros é muito dura e contrestada com a propria senecta. O entropria seu completo deservolvimento no finito plenamente formado, Mendo elle une formece a coopria,

A semente do «coqueiro» se conta entre as maiores do reino vegetal. Logo que o fructo tenha aleançado o diametro de 9 cms., forma-se um espaço vusio por dentro do sacco embryonario do ovulo, em que se accumula um líquido aciduloso e um tanto adstringente.



132. «Coqueiro da Bahia». Infructescencia.



133. Fructo do «coqueiro» em plena germinação. O cotyledone transformado em haustorio enche toda a cavidade central, absorvendo paulatinamente o liquido («leite de côco») e o endosper ma, emquanto as raizes se alastram na «fibra» e o brolo passa o poro de germinação.

(conf. Sprecher von Bernegg)

13

mezes, antes do apparecimento do mais leve traço de um «endosperma». Neste momento o mesocarpo, cujas fibras fornecem mais tarde a «fibra de coco», não se apresenta duro, nem fibroso ou amarellado, mas parcialmente constituido por uma massa branca e meio fibrosa de gosto um tanto adstringente.

Nos fructos que já adquiriram seu pleno desenvolvimento e iniciaram sua maduração, forma-se uma massa mucilaginosa e adocicada na peripheria da semente, emquanto começa simultaneamente o endurecimento do endocarpo. E' a amendoa, que se forma á custa do assucar contido na agua de côco, que se torna agora mais e mais insipida, ao passo que as camadas exteriores do endocarpo se tornam mais duras e mais oleaginosas. A formação do «endosperma» que é branco, está terminada quando o fructo tem a idade de 10 mezes, e possue a espessura de 1/2 até (raras vezes) 3 centimetros. São, porém, precisos 12 mezes para que o «endocarpo» complete seu endurecimento, tendo então desapparecido todo o acido carbonico anteriormente existente na agua do côco.

O embryão é alojado abaixo do maior dos tres grandes póros existentes. A casca apresenta ahi uma zona anelar medindo 1½ cm. em diametro, muito fina e membranosa, emquanto o operculo dos outros dois é muito mais duro. O embryão perfura facilmente esta zona (fig. 133). O cotyledone fica por dentro da semente e se transforma num «haustorio» ou «apparelho sugador» que se desenvolve paulatinamente num orgão molle, esponjoso, de um colorido creme (fig. 133). O gosto adocicado que lhe é peculiar faz com que seja muito apreciado pelos indios. O seu crescimento se realisa á custa da agua de côco e do endosperma que desapparece

SciELO 10 11 12

Primeiro nos lugares oude chega em coalacto com o haustorio. Quando o lugocotylo lhes sac do poro de germinação, leva consigo a plumula e a Rădiciala, que penetra primeiro no «mesocarpo» esponjoso, onde termina Seu ulterior desenvolvimento. A plumula que ê negativamente gostropica, Cresce para cima, emquanto a radicula obedecendo ao geotropismo positivo Gresce para baixo.

A plumula e a radicula saem do mesocarpo dentro de algumas semanas ou de algums mezes, emquanto o haustor enche finalmente todo o espaço Vasio que existe por dentro da semente, desapparecendo nesse meio tempo Por completo o leite e o endosperma. Esta phase constitue o "momento tritico» para a planta, visto que deve passar da vida um tanto hemiparasita-rita á vida autochtone.

A cultura do «coqueiro» é um fanto morosa. É uso geral semear os fructos em viveiros ensombrados e deliando os «côsos» horizontalmente em regos com sal e cinizas e cobrindo-os com terra humosa. O transplantio se faz, quando as plantas contanto 3-4 annos, dando-se-lhes uma distancia de 4-10 metros. Nos primeiros tempos exigem um sombreamento. A fructificação se inicia com 7-8 annos, para chegar ao seu maximo com 10-20 annos; mantendo-se em plena fructificação durante exera de 80 annos. A colheita annual de cada arvore importa em 50 até 120 côcos. A colheita é tella quer por homens, que sobem nos «coqueiros» com o auxitio de cordas, quer pelo simples recolhimento dos côcos maduros e calidos no châo.

Numerosos são os servicos que o «coqueiro» presta ao homem, sendo, conforme a velha lenda india, os mesmos em numero de 999 e, que o millesimo poderia ser aluda descoberto, o que exprime muito bem a estima elevada em que the têm os indios, que o cultivavam para mais de 3.000-4.000 annos. O côco inmaduro, «Verde», fornece o «leite (agua) de côco», que constitue uma optima bebida refrescante. Os côcos devem ser colhidos quando o endosperma ainda não se tem formado. O conteúdo de um côco varia entre 3-5 decilitros, e suas qualidades variam com a idade e a formação do endosperma. Menos agradavel é o «leile» Propriumente dito, que se obtem quando se expreme a amendoa fresca, finamente taspada e addicionada de agua. Assim se chega a obter de uma emulsão leitosa que merece muito bem a sua denominação. Expremendo-se a amendoa fresca sem a addição de agua, obtem-se uma especie de nata que substitue o leite de vacca. Raspada, misturada e panificada com polvilho ou amylo de outras plantas, lornece a amendoa de côco diversos bolos muito agradaveis. A amendoa em estado cru é un alimento nutritivo de grande valor, graças ao seu alto teor em gorduras. Seu uso constante e exclusivo traz porém, comsigo serlos transfornos ao bem estar.

A -copra- cujo nome vem da palavra sanscrila: «Kitorpara (amendoa de Goco descencia) é o endosperma plenamente desenvolvido, libertado da ensea, fortado em fatlas e secreado. Constitue elle a materia prima para a fabricação de alguns productos de alla importancia economica, taes como o «regule» e as «lortas de côco». As qualidades e o valor da «copra- variam conforme o processo da seconomica de como de

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14

tendo cada uma 60 côcos de tamanho regular. As tortas de côco são muito ricas em proteina (48,2%) sendo largamente usadas na alimentação dos animaes domesticos, uma vez que não estejam deterioradas. Do azeite que solidifica a 18 até a 20° C., fabricam-se diversas manteigas e gorduras vegetaes. Além disso serve na fabricação de sabão, fornecendo o unico sabão que dá espuma, quando se faz uso da aqua marinha. Devido a sua riqueza em acido, não serve para engraxar machinas, mas deixa-se transformar num oleo, para illuminação, muito apreciado, não desenvolvendo fumaça alguma. A fibra de côco ou «Koir» (da palavra tamil «Kaour» - corda, barbante) é constituida pelas fibras do mesocarpo. Esta se origina nos vasos fibrosos que percorrem em grande numero os ovarios das flores femininas. Estes vasos formam no mesocarpo do fructo maduro o conhecido tecido muito tenso e pardo-amarello. Os feixes fibrosos são ligados entre si por cellulas parenchumatosas e são muito leves, rijos, elasticos, e resistentes contra a podridão ou a penetração da aqua do mar. Esta fibra encontra seu uso na fabricação de cordas, coberturas, tapetes, redes para dormir e pescar, vassouras e escovas etc. Cem côcos fornecem cerca de 15 kilos de fibras-

O vinho de palmeira é fornecido pela seiva das inflorescencias ainda envolvidas pela espatha. Corta-se a ponta da inflorescencia e recolhe-se a selva numa vasilha suspensa. Uma palmeira fornece durante o periodo de floração 250-300 litros de seiva. A sua fermentação termina dentro de 24 horas. Pela sua immediata distillação obtem-se o «arrak». Da seiva fabrica-se ainda vinagre e assucar, o «jaggeru» (do sanscrito «sarkura» - palmeira de assucar),

A casca dura (endocarpo) serve para a fabricação de numerosos utensilios e constitue optimo material para ser queimado, desenvolvendo pouca fumaça.

A ponta venetal do estine fornece «palmito». As folhas seccas servem de coberturas para casas e para a fabricação de esteiras; quando embebidas com resinas são utilisadas como tochas. O peciolo commum ou rhachis serve de ripa na construcção das choupanas; dos foliolos (segmentos ou pinnulas) trançam-se cestinhas. As fibras pardas da base folhear servem de estojo para filtrar o azeite e fazer parar os currimentos de sanque; mas além disso servem as fibras para a fabricação de paratos de vestir e trapos de diversos utilidades.

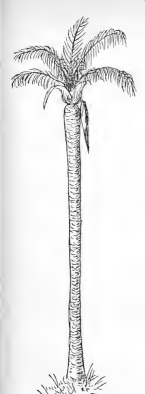
As raizes são adstringentes e diureticas, ao passo que as flores são utilisadas nos casos de affecções pulmonares.

A madeira dos «coqueiros» velhos é dura e resiste à influencia da aqua do mar, sendo por isso muito empregada como pilastras nos caes, bem como na construcção de edificios ruraes, e na fabricação de moveis pequenos, bengalas, etc.

A produção mundial é de mais ou menos 20 bilhões (20.000.000,000) de côcos que fornecem 31/2 milhões de toneladas de «copra» e 1,7 milhões de toneladas de azeite de côco, produzidos por cerca de 340.000.000 «coqueiros» cultivados em 3.400.000 hectares. Quanto ao Brasil, vale a pena consultar o mappa annexo (fig-129). O Brasil poderia e deveria duplicar e triplicar a sua producção,

Pelo nome «butiá», são conhecidas varias palmeiras, taes como o Cocos odorata com estipe de 8 metros de altura, folhas de 3 metros de comprimento e fructos amarello-avermelhados, muito estimados, bem como o «cóco Jataly». (Cocos Yatay), cuia medulla fornece a «farinha de Jalahu». As folhas desta especie servem para a confecção de chapéos, cestas e outros trancados. A polpa contem assucar com que se prepara um optimo alcool potavel. A amendoa é anthelmintica e fornece oleo alimentar. O «butià verdadeiro» (Cocos eriospatha), dis" tinque-se de outres «butiás» pelas suas grandes folhas verde-cinereas graciosa-

SciELO 10 11 12 1



cm

134. «Palmeiras»

«Baba de boi», «coquinho» ou «gerivá do grande» (Cocos Romanzoffiana)



«Tamareira» (Phoenix dactylijera);
a) infructescencia, b) fructo,
c) semente.

mente recurvadas de pinnulas coriaceas e geralmente erectas. O seu estipe é baixo ou falta frequentemente por completo. Os fructos são comestiveis, constituindo em certos lugares um artigo vendido nos mercados locaes.

Muito decorativos são os seguintes «coqueiros»: «baba de boi», «colinho» ou «gerivá do grande» (Cocos Romazoffiana), de estipe um pouco es-Pesso, mas bastante alto (fig. 134); o Cocos plumosa, C. elegantissima e C. Weddelliana, de folhagem extremamente fina e gracosa.

Aparentadas com os «coqueiros» são as Attaleas, cujos fructos contkm geralmente varias amendoas envolvidas em uma casca muito dura. Entre ellas des-

SciELO 10 11 12 13 14

hean-se a plasawa (Attalea junifrea), cujo habitat se estende do 13º no 18º grue de latitude sul. Esta especie forma extensas associações especialmente no Abranhão e na Baita, onde accompanha de preferencia as margens dos rios. A flora, e mais especialmente o da base das folhas, consilitue um importante arrigo commercial. Cuida planta pôde formerer de 80—15 kilos desta fibra, que serve para e confecção de esteiras, capachos, escovas, vassouras e chapõos. Arrigo de certa importante constituera tambem os seus finctos acustambados e muito duros, os quese, quando polídos, tomam um brilho distincto e servem para a fabricação de bolões. Os fructos abo tambem oleaginosos e, desde algum tempo, hastante procurados nos mercados. Isso vale alada muito mais com respeito ao -babassá (Attalea speciosa), cujo estipe atiliage a altura de 20 metros. As suas folhas bi-punadas e amarello-estradas, a/cançam o comprimento de 9 metros. Seus follos são, emquento noros, branco-tomentosos.

Numerosos são os outros «coqueiros» genuinamente brasileiros. Dentre os mais conhecidos se contam: O -aribury- (Cocos coronata) ou -butiaseiro do Rio Grande do Sul», com estipe de 8-10 metros de altura e folhas de 3 metros de comprimento. O tecido medullar fornece fecula amargosa e pouco nutritiva. Das folhas tiram-se fibras texteis, emquanto o oleo extrahido dos fructos é utilisado para a cura de feridas, notadamente as produzidas pelas picaduras. O «catulé» (Cocos comosa), tambem conhecido pelos nomes de «guariroba» ou «guariroba do campo» ou «palmito amargo», è de estipe flexuoso, medindo 5-7 metros de altura, sobre sómente 8-10 centimetros em diametro, mas póde tambem faltar quasi por completo. Esta especie vegeta socialmente, constituindo mattas densas nos lugares baixos, preferindo os campos arenosos e os capocirões. A amendoa do «alúa» do Ceará, fornece um oleo finissimo e saboroso. Muito ornamental e frequentemente cultivado é o «acumá» ou «aricory», tumbem conhecido por «coqueiro do campo» (Cocos ficxuosa) de estipe flexuoso e escamoso, de futhas crispadas de 1-2 metros de comprimento e ligeiramente arqueadas. Por um espique pequeno e grandes folhas pennatisertas distingue-se o «coqueiro da serra» (Cocos insignis). O mesmo é frequentemente cultivado, até em Portugal, por ser muito ornamental e supportar impunemente temperaturas relativamente baixas.

Multo ornamental e bastante cultivado é o «côco amargoso» ou «guariroba» (Cocos Mikaniana), que produz grandes fructos (drupas) ovoide-subglobosos, geralmente amarellos, castaneo-tomentosos no apice e alti distinctamente mucronados. O seu estipe alcança a altura de 25 metros, com um d'ametro de 20 centimetros e sustenta folhas de 31/2 metros de comprimento e de nan bonito verde claro-Uma planta social dos capocirões e campos sujos é o «acuman» (Cocos campestris) de estipe grosso e muito flexivel de 2-3 metros de altura. Esta especie fornece fibras texteis; o tomento espesso e cotonoso que reveste certas partes da planta, notadamente a bainha e a nervura central, serve para isca de ascender fogo. Uma planta tupica dos campos sujos é o «acuman rasteiro» ou «indayá do campo» (Cocos petracea), de caule subterraneo. O caule nereo é tão pouco desenvolvido que parece faltar. Suas folhas de 0.50-1 metro formam uma deusa coron verde escura. Sua drupa oblonga e ferrunineo-tomeniosa, é comestivel. Graças no seu caule subterraneo, supporta este «coqueiro» tanto as queimadas annuaes, quanto as seccas prolongadas. As suas flores são reunidas em espadices ramosos, protegidos por espaihas lanceoladas. O fructo é uma drupa oblonga, ferrugineovillosa, de tamanho variavel, alcançando 15 cms. no sentido do eixo perpendicular, contendo 3-4 sementes oblongas e oleaginosas de 6-7 centimetros de comprimento, de casca durissima.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

O «babassú» (Orbignia Martiana) é certamente uma das nossas mais importantes palmeiras, gracas às sementes que fornecem mais de 67% de um oleo finissimo, muito empregado nas industrias de perfumaria e na fabricação de sabonetes, bem como para a lubrificação de machinas e apparelhos delicados sendo, além disso, comestivel. As tortas das sementes que ficam com a extraçção do olco, constituem um optimo alimento concentrado para o gado. Ao mesmo fim serve tambem o fructo todo desde longa data; emquanto verde, encontra seu emprego na defumação da borracha. O mesocarpo polposo e farinoso-oleaginoso dos fructos maduros, substitue a manteiga. A casca serve como combustivel, tendo sido averiguado que 1.000 kilos de fructos equivalem a 600 kilos de carvão mineral de boa qualidade. Cada pé de «babassú» produz annualmente 2.000 até 4.000 fructos reunidos em grandes cachos, produzindo cada arvore annualmente 4-5 infructescencias. O lenho é utilisado para estelos, as folhas, peciolos e espathas servem para cobrir as cabanas; as pinnulas são usadas para trançados finos. O pedunculo das inflorescencias fornece uma seiva saccharina que se transforma pela fermentação, numa bebida alcoolica bastante agradavel.

Na defumação do «latex» da Hevea servem tambem os fructos da «lnayà» (Maximiliana regia), que fornece ainda «palmito», fibra, etc.

Uma outra tribu é formada pelas «palmeiras» que se agrupam em redor, do genero Areca. Seus fructos são em geral uma baga ou drupa; o endocarpo se torna entretanto pouco espesso. Uma certa importancia cabe á «arcca assucareira» (Arenga saccharifera), da Asia. A sua inflorescencia, quando convenientemente cortada, fornece diariamente e pelo espaço de 2-5 mezes, 2-4 litros de seiva assucarada, que é colhida em vasos de bambú. Cada inflorescencia cortada é substituida por uma putra. Com a fermentação da seiva se oblem uma especie de vinho que pode ser transformado em vinagre ou em «arrak». Pelo cozimento da seiva se obtem ainda assucar, que fermenta porém facilmente por falta de uma adequada refinação. Cultiva-se também frequentemente as Caryotas, especialmente a Carvota arens, com estine alto e amaruellado e de grandes folhas multipennadas. As pinnulas são semirhombolde-cunelformes, conferindo a esta especle e seus affins um aspecto absolutamente característico. As primeiras inflorescencias apparecem nas axilias das folhas mais altas e novas, para nascerem futuramente mais e mais para baixo, até que se originam quasi à base do estipe, que morre em seguida.

Muito decorativas são as Geonomas que se caracterisam, pelo menos em grande parte, por suas folhas bipartidas, lembrando os cascos de certos ruminantes.

Multo interessante é o nspecto do -bussú- do finazonas (Mantaria sacrifora), culgas folhas gigantescas són intelras e bem riglotas; ellas alcançam o comprimento de 9 e a largura de 1½ metro. Multo curiosa é tambem a grande espatha liguilforme e molte, que é Irregularmente rompida pela inflorescencia. Suas enormes folhas Servem para cobrit cabanas e duram 10–12 annos. Os peciolos têm a forma d'uma Calha e servem para aqueductos rustitos. A espatha, que é elastica, serve para diversos finas domesticos e fornece um tectio multo duravel.

Ume grande importancia economica cabe á -piassava (Leopoldina piassava) que labita a zona do Rio Negro. Os pectolos das inflorescencias constituem a rilassava do Pará», que é muito macia e flexivel, ao contrario da -piassava da Baltia- forneccida pela Attalea Janifera. Usam=se especialmente no balnhas das folhas novas e seccas, por causa das difficuldades que apresenta a colheita das folhas más de cima. Na fibras servem tambem para a fabricação de cordas dura-folhas más de cima. Na fibras servem tambem para a fabricação de cordas dura-

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10

vels, emquanto com as folhas inteiras se cobrem as cabanas. Da polpa do fructo prepara-se uma optima limonada.

Multo curiosa é a «paxióu» (Iriartea exorabina), que habita na florestas seculures do buixo Amuzonas. Seu eslipe de 16—18 metros de altura, eleva-se mun
andaime formado pelas ratzes epigéas e fasciculadas, tal qual um castiçal se
eleva emcima do seu pedesfal; assim procedem tambem outras »palmetras» que
labitam lugares pantanosos on pero-diremente submersos pelas enchentes. Estas
ratzes são muito rugosas e servem para raspar as ratzes da «mandioca». O lenho
exterior é muito duro e empregado em multiplas formas. Uma outra especie, a
Iriartea ventricosa, cujo estipe é curiosamente includo a meia «itura, habita
sa florestas do alto Amuzonas, do Río Negro e do terriorio do Arec.

Entre as mais bellas palmeiras conta-se a -palmeira real- (Orrodota regial, encontrada não só mas flatilhas, como tambou na flaneira do Súl até o Rio de Janeiro. Graças ao seu porte magesioso, é frequentemente usada como arvore de alteas. O seu estipe sobe absolitamente directo, ficando como inchada o mailura. Emquanto novo, tem a forma caracteristica de uma garrafa de base ventricosa. O seu tenho é extremamente duro e, por Isso, largamente empregado para postes, vigas e sarrafos. Rs grandes folhas pennados servem como material de cobertura, emquanto os fructos encontram seu emprego nu alimentação dos suinos.

Mais alta e de porte ninda mais magestoso è a «palmeira imperial» (Occodoxa oferacca) da Antilihas. O seu estipe alemqa a altura de mais de 40 metros. El caia a «palmeira» que forma a magnifica «Alléa das Palmeiras» do Jardim Botanica do Rio de Janeiro. A planta-mãe loi alli plantada por El Rei Dom João, em 1806, sendo conhecida pelo nome popular de «Madre Real». El deste exemplar que se originam todas as outras «palmeiras imperiaes», que encontramos hoje espalhadas no vasio territorio brasiletro. Sau ponha vegetal foracce optimo palmito. As espatinas servem, em Cepido, para empacotar as folhos do «Imono» emquanto seus fructos fornecem bom areate.

Muito características e de grande belleza são os nossos «assahijs» (Enterpe beterecas) e as nossas »(sustantes» (Euterpe edulta) (flig. 155), cujos duros estipes excontram largo emprego nas construcções ruras e, depois de excavadas, nas canalisações rustas e, depois de excavadas, nas canalisações rustas e, depois de excavadas, nas combigos, servem para alimentação dos suínos. So fructos, que possuem varios embrigos, servem para alimentoção dos suínos.

Um outro grupo formam as -palmeiras», cuijas flores são afundadas nas proprias ramifecções das inforescencias. Eutre ellas salienta-se o edendeseiro[Elucis guinecusis], que lunhita não só a vasia zona que vue da funazonia de Bahán, mas tambem a flatirea (ropical. Se su estipe alcança geralmente a altura de 15—20 meiros, mas eleva-se, no matto, até 30 metros. As folhas mugestosas e pemantificias, compostas de pinunias que attituiçam o comprimento de 60—100 centimetros, medem entre 5 e 7 metros. A base das folhas calidas fica firmemente adherente ao estipe, pelo que o mesmo foma um aspecto nuito aspero e corcundoso. As flores masculliras e familinas são reunidas em inforescencias separadas, que nascem nas axillas das folhas. As inflorescencias masculinas são reunita numerosas que as feminimas. As primetras mascem na parte superior da copa folhear e se compõem de uma touceira de raminhos cyllindricos, que terminam em pontas quasi espinhosas e são completamente cobertas de flores afundadas. As segundas constituem uma especie de cabeça cyllindrico-precionada de raminhos grassos e ponteaquidos, com poncas flores feminimas afundadas, na dada sintuadas da fundadas, a fundadas da fu

cm i 2 3 4 5 6SCIELO 10 11 12 1



135. - Jussara» (Euterpe edulis)

envolvidas de bracteas esplinbosas. A pollinisação é effectuada pelo vento. Os fructos desta luportantissiam apalmeira constituem uma oplima fonte de renda para a fárica occidental, isto é, desde o Senegal até a Ragola, foraccendo dols productos apparentemente ponce distincos um do outro, uma que na realidade apresentam differenças chimicas sensiveis. O primeiro é o olco extrahido da polpa, de côr mais ou menos avermelhada, de sabor doce, extinalmol o conflecido cheiro da -irisa e possaindo a consistencia da manteliga: este olco se altera depressa e pode ser usado para fins culhardos sómente no lugar da sua producção, mas encoartis largo emprego na fabricação de velas e saboles duros, etc. O segundo producto é o «olco da amendoa» (palm kernel oil), que é branco ul ligetramente amarellado, quasi sem chicir o e sabor, sendo millo utilisado na fabricação da margarina; inisturado com olcos fluídos, serve na fabricação de aboles duros. O residuo constitue mas tota forargagira de alto valor.

O «dendeseiro» começa a fructificar no 4,º on no 5,º anno, altingindo o seu maximo de producção na idade de 16—20 annos para declinar, depois, paulotinamente até aos 60 annos.

Os enchos de fructos variam em tamanho e têm a apparenda do um fructo squirapado (como no -nanaus zem corao» o un Bromella fastusos). Cada infruc-tescencia mede 30-40 centimetros em altura e 20 cms. em diametro; em media pesam 20-30 killos e são constituidos por 300-300 fructos densamente neglomerrados. Cada -dendeseiro- produz ammalmente pelo menos 4 cachos. O fructo individual é uma drupa ovoide ou obovoide-oblonga e monosperma, angulosa por compressão reciproca, amarella ou aleranjada, alcançando o comprimento de cerem de 4 cans. e o diametro de 2½ caso. O -sarcecarpo-o é carnoso fibroso, no passo que o endocarpo é muito duro e munido de tres orificios de germinação. As semente ou amendoa mede 1 cm. em diametro e um pouco mais em comprimento, enchendo completamente a cavidade interna. Existem tres variedados, ha contra compramento, enchendo completamente a cavidade interna. Existem tres variedados, con elementa de acuar a cual coma con esta en contra contra con enche a contra co

As bracteas que lerminam numa ponta muito firme protegem os fructos ninda verdes contra as perseguições das papagalos, macescos e outros ninhaes. Os fructos entumescem na época do annadurectimento e satem um pouco acima das bracteas, que se tornam assim inefficarez, tornando possivel o accesso dos animaes que devoram os fructos e propagam a semente. Da inflorescencia sanguada obtem-se uma granda equantidade de selva, que, depois de fermentidad, se torna uma hebida alconiica. Os usos das outras partes do «dendesciro» são os mesmos das outras «palmerias».

Uma subfamilia especial é constituida pelas «palmeiras» cujos fructos são balasa. Formam dois grupos, uns de folhas pennatifidas e outros de folhas palmadas.

Il' primetra pertience o genero Phoenie, cujo mais digno representante è a timmarelra (Phoenie dartylifera). Seu estipe de 10-12 metros de altura termitan numa copa magestosa e de grandes follisa pennotifidas (fig. 134). A polpa dos seus fructos è muito saborosa e doce, emquanto è insipiria e muso un emos secca nas outras especies desse genero. Existem, porêm, tambem, entre us -tumarelrasvariedades de polpa sucueltata, ou farinosa ou mesmo d'um patadari insipido.

A «tamareira» exige condições climatericas e ecologicas, em que «suas ruizes se banham na agua emquanto sua copa queima no fogo», como diz um proverbio

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

oriental: ella exige, pois, bastante humidade no sub-solo e muito calor no ar. Rasim se torna esta -palmetra - p planta mais caracteristica dos «ousis» da Africa do Norte, cuipo habitantes della dependem completamente.

A «tamarcira» é dioica, isto é, quer puramente masculina, quer unicamente feminina. As primeiras produzem sómente flores masculinas que fornecem o pollen necessario para a fecundação das flores femininas, cuios característicos essenciaes se assemelham aos do «coqueiro» da Bahia. As flores são anemonhilas. O homem thes applica, entretanto, a pollinisação artificial para obviar ás multipias eventualidades que poderiam diminuir a rendabilidade da «tamareira». Neste intuito fixa-se acima da inflorescencia e autes que ella se desprenda de sua espatha, o raminho de uma inflorescencia masculina, deixando depois ao culdado do vento, a pollinisação propriamente dita, que é, porém, já muito facilituda e tornada muito mais efficiente por esta simples medida. A multiplicação por semente é muito morosa e o plantador fica na incerteza a respetto do sexo das futuras «tamareiras» e, consequentemente, do valor dos seis fructos. Essa é a razão por que se recorre á multiplicação artificial, por meio de brotos lateraes (filhotes), que possuem não só perícitamente as preciosas qualidades da plantamáe, mas tambem o seu sexo. Cada hectare de terra póde conter cerca de 100 plantas, cuia produccão comeca com 6-8 annos e attinge o seu auge aos 30 Comos e se mantem até a idade de 100 annos e mais. Cada arvore produz annualmente cerca de 100 kilos de fructos que formam grandes cachos pendentes e varlum conforme a variedade das quaes existem mais de 100 em cada grande oasis, Os frucios contêm 54% de assucar e 6,6% de proteina sendo, pois, muito nutritivos, são, porém, pobres em gorduras. Depois de seccas conservam-se as «lamaras» por muitos annos. Da polpa extrae-se por pressão o «mel da tamara»; delle, bem como da selva dos pedunculos das inflorescencias, prepara-se uma bebida aicoolica. O broto terminal fornece excellente palmito; as sementes esmagadas constituem optimo alimento para os animaes domesticos; o estipe fornece mudeira para construcção e lenha para queimar; as folhas servem de Cobertura e suas pinnulas para a fabricação de estelras e cestos, saccos e tecidos grosselros; os peciglos servem de bengalas ou para confecção de varas e cestos resistentes. Extensas partes do Brasil offerecem excellentes condições para a Cultura da «tamareira». Seria, nois, conveniente tentar a sua acclimação para obter uma nova fonte de renda, como lá aconteceu na California,

Especies nífius da «inmarcira», são as numerosas Pânenás, que embellezam do dignumente os jardins. Entre ellas salienta-se a "Pânenta das Canarlas-(Pânenis reacariensis). Esta especie é robusta e possue um estipe relativamente baixo que sustenta ima deras eopa de folias bem compridas. Esta so mais rigidas e um tanto pungentes, mas graclosamente recurvadas na Pânenis rectinada da Airten. A más elegante é, porém, a Pânenis Repetivalii, das florestas mon-lanhosas da India, cujas folias de apparencia quasi plumosa (mein-sombral) são llandamente nerueadas.

Ao grupo des «polmeiras bereiferas», com folhas em forma de leque pertence o Achmanoras humilis (19,13b.), a unica «polacitra silvestra de cettas reglose da EuTopa meridonal (sai da Italia, Sicilia, etc.). Frequentemente cultivada é a Mángis de Maboliformia, cuisa estipas muito finos temman un pouco os colmos da «cannae servem para a fabricação de hengalas e cabos de guarda-cluvas, etc., Muito interesante é a «paímeira Talipor», de Cegião (Corypha umbormatificad), que floresce sómente unta vez em sun vida, e isso na idade de 60—70 annos, para morrer depols. A unica inflorescencia de lemminal, ramificada, e de dimensões

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12



136. «Carnaubeira» ou «carandá» (Copernicia cerifera)



Chamaerops humilis

extraordinarias. Suas enormes folhas constituem as maiores umbellas naturaes conhecidas (nome especifico!). Largamente espalhada pelas culturas é tambem a Livistona chinensis, de crescimento demorado, cujas grandes folhas umbraculosas são muito decorativas.

Nenhuma destas tres «palmeiras» exoticas tem, entretanto, o valor da nossa «carnaúba» ou «carandá» (Copernicia cerifera), que habita intensos territorios do Paraguay, da Argentina e, mais especialmente, do Brasil (fig. 136). Ella povoa

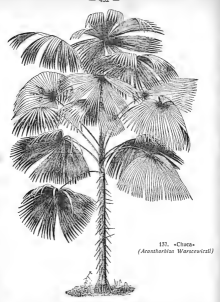
de preferencia os breios e lugares semethantes. Seu estipe alcanca a altura de mais de 30 metros e susienta uma densa e grande copa de folhas umbelliformes, medindo mais de 2 metros. A sua importancia economica reside na camada de comque lhe reveste a folha, principalmente a face Inferior. Esta cera vegetal é mais abundante e de melhor qualidade nas fothas novas, especialmente quando ellas estão se abrindo do que nas adultas, e forneceu illuminação para todo o Brasil. quando ainda não se fazia uso do petroleo. E' de côr branca e possue um aspecto farinoso e groma característico. Desprende-se facilmente quando se bate as folhas deseccadas e afunda-se na aqua fervendo (cera cosida). Da cera secca (cera torrada) prepara-se uma massa, de que se fazem os «páes» de cera do commercio. Os residuos formam a «cera de borra». Esta serve de materia prima, em certos casos mesmo insubstituivel, para o preparo de couros e para a fabricação de graxas para calçados e vernizes que têm de resistir a lavagens: para cera destinada a encerar os pavimentos e para a lustração de madeira, e tambem para lubrificantes, phosphoros e sabonetes. Além d'isso, entra uinda frequentemente na composição de auquentos e emplastros e substitue o breu em diversos apparelhos plusicos, constituindo tambem um isolante especial para os cabos electricos e um elemento indispensavel na fabricação dos culindros e discos phonographicos e similares. Misturada á cera de abelha, eleva o seu grão de fusão e torna-a mais dura. Os proprios residuos servem ainda largamente na fabricação de velas. Existe uma classificação especial para os diversos tupos de «cera carnaúba», que os especialistas devem confecer, visto o seu valor não só depender da côr, mas também da homogeneidade, da sua conjextura, sua tiqueza em oleo, sua maior ou menor maciez, e a presença ou ausencia de impurezas. O major productor de «cera carnaúba» é o Ceará. Sua exportação é. porém, tambem feita pelos Estados do Pará, Maranhão, Piaulig, Rio Grande do Norte, Parahuba, Pernambuco, Seralpe, Bahia e Gouaz, Nesses Estados e palzes limitrophes, a Copernicia cerifera parece ser substituida pelo «carandá» ou Copernicia australis. O estine, que é sempre recto e cuto diametro diminue proporcionalmente da base para o apice, è muito duravel e serve para os mais diversos fins. As folhas, além de servirem na cobertura das casas e construcções ruraes, têm vasta utilisação na pequena industria. Emquanto a qualidade inferior serve para a confecção de cordas, saccos («urús» do Ceará), esteiras, chanéos e outras obras trançadas empregando-se a qualidade superior na fabricação de chapéos mais -finos, balaios, cestas, etc. As fibras que se retiram dellas, servem na industria manual de tecelagens, e os residuos, para enchimentos de colchões e quaesquer obras de estofados.

O estipe da «chuca» (Acanthorhiza) emitte, na sua base, numerosas raizes adventicias que entram no solo e commorrem para a alimentação da «palmeira», emquanto que as raizes adventicias nascendo mais acima do estipe, deseccam e se transformam em orgãos espinhosos, que consiltuem uma protecção muito efficaz (fig. 137).

Entre as «palmeiras» cultivadas nos jardins destaca-se o genero Sabal nu Brahea, sendo muito conhecida a Brahea filamentosa, cujas pinnulas terminam em largos fios; ao passo que a bonita Brahen Roczlii se distingue pelo seu interes-Sante colorido verde glauco. Muito espalhada em lugares publicos é tambem a Washingtonea robusta, que é muito resistente a temperaturas baixas. Seu estipe é coroado por uma deusa copa de folhas umbraculosas, que servem para diversas obras trançadas.

Uni grupo especial formam tambem as «palmeiras» cujos fructos obovoides são revestidos de uma «couraça» muito dura, côr de marão e bastante lustrosa,

SciELO 10 11 12



abrigando um endocarpo mais ou menos carnoso e uma semente arredondada. As especies americanas possuem todas as folhas pennatifidas, emquanto as do mundo antigo têm todas as folhas palmadas. As inflorescencias são monoicas. As flores masculinas formam amentilhos, emquanto as femininas são insertas em raminhos paucifloraes.

O verdadeiro «burity» (Mauritia vinifera) possue um eslipe erecto, que alcança até 50 metros de altura e 50 centimetros em diametro. Suas folhas medem

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11

5 metros sobre 3 metros, formando quesi um leque. As flores são reunidas em espadices ramificados de 2-3 metros de comprimento. Esta especie habita mais as zonas situadas ao sul do Amazonas, onde formam pequenos grupos («buritusaes»), especialmente nos terrenos pantanosos. A sua presenca revela sempre, mesmo no alto das serras, a existencia de JenWões de agun. O Jenho que é leve e esponjoso, serve aos seringueiros para fazerem as suas «talas», em que colhem o latex da Heyea. A sua medulla fornece uma fecula analona no sagu, que entra na alimentação quotidiana dos aborigenes. O estipe, bem como os espadices fornecem por incisão um liquido adocicado, côr rosa, contendo cerca de 50% de assucar e que é muito agradavel e refrigerante, transformando-se pela fermentação no «vinho de buritu». O broto dá saboroso «palmito». O fructo fornece «oleo de burity», que é transparente e vermelho sanguineo, recommendavel para envernizar e amaciar couros e pelles. A polpa dos fructos é oleaginosa, feculenia e adocicada, servindo para a confecção de um alimento endurecido, proprio para longas viagens e para uma conserva. Amollecida em agua, constitue esta polpa frequentemente o ultimo recurso para os habitantes das zonas seccas. O habitat desta «palmeira» se estende do Pará até ao Matto Grosso, Goyaz, São Paulo e Minas Geraes.

O «murita» (Mauritia (lexuosa), que habita mais a zona boreal do Amazonas e as Guyanas, onde forma nas terras humidas, pantanosas e extensas *muritispes» quasi exclusivamente constituidos por esta «palmeira». O seu estine alcanca a altura de cerca de 40 metros e é caroado por 20-25 folhas flabelliformes, pinnatifidas e muito grandes. As flores são polygamas, amarello-avermelhadas, coriaceas, dispostas em pseudo-amentilhos, e protegidas por uma espatha de 2-3 metros de comprimento. O fructo é uma drupa estrobiliforme de 4-5 cms., castanho-avermelhada, e com polpa amarella. Esta «palmeira» é uma das mais importantes, visto que fornece tudo de que o homem carece. O estipe excavado serve como canóa, desdobrado ou lascado fornece pranchões e ripas. Da sua selva prepara-se uma bebida refrigerante, doce e vinosa, ao passo que a medulla dá fecula amylacea, Igual ao sagu. Suas folhas e fibras servem para todos os fins que já conhecemos de nutras «palmeiras». O fructo de que se extrae o «oleo de burity», tem uma polpa doce e muito apreciada, que fornece o «vinho de buritu». O albumen é espesso e durissimo e igual ao «marfim vegetal», que substitue na fabricação de botões e de artigos semelhantes, apezar de ser de qualidade Inferior.

Entre as -palmeiras americano-africamas- salienta-se a -palmeira-humbis-, do genero Raphia, que fornece a -Raphia- tão largamente empregada como ligadar na horticultura e fructicultura, especialmente na occasião da enxertia. Suas folhas, que ordinariamente têm o comprimento de 10–15 metros medem, ás vezes, at 20 metros e são as muist compridas etodo o reino vegetal filio. 130 de 20 metros e são as muist compridas etodo o reino vegetal filio. 130 de 20 metros e são as muist compridas de todo o reino vegetal filio. 130 de 20 metros e são as muist compridas de todo o reino vegetal filio. 130 de 20 metros e são as muist compridas de todo o reino vegetal filio. 130 de 20 metros estos as muist compridas de todo o reino vegetal filio. 130 de 20 metros estos as muistas compridas de todo o reino vegetal filio. 130 de 20 metros estos as muistas estos estos

De grande importanica para vastas zonas da Asia e Oceania è o -saqueiros o -coqueiro sagua- Sous estipes são cortados e partidos longitultaliamente. Un unico estipe fornece 200—200 kgs. de sagua. Ron mesmo grupo pertencem tambem as -paluentras irepadeiras ou -Rolanga, do Archipelago Malago e da Nova Guiné, cujor estipes alcançam o comprimento de 100 metros. Suas folhas termi-ama em pontas flabelliformes, frequentemente muntdas de ganchos recurrados, com que se lixam nas ramificações das arvores. Um outro grupo fornam o genero fazeris e affirm, dos quaves a pupunha» o -polítir (Bactis speciosa), petá sendo fulliteda pelos indios do Amazonas. Ella se distingue por um estipe alto, mas muito fino e espínisos. O fercio tembra um damasco e é rico em fecula amplacea;

Flora brasileira

28



come-se o fructo quer cozido, quer torrado. A arvore produz annualmente 3 cachos de 150-200 fructos, cada um, existindo variedades seleccionadas completamente desprovidas de caroço.

Fructos muito grossos, espliericos e monocarpos são peculiares ás Acrocomias. Muito espinhosas são as especies do genero Astrocaryum. Desprovidos de estipe aereo são o Astrocaryum acaule, do Rio Negro, e o Astrocaryum vulgare, do Amazonas. Com o «tucum» fabricam-se cestas, chapéos, leques, etc. Da casca muito dura dos fructos do Astrocaryum Tucuma, fabricam-se aneis e outros objectos de

SciELO

10 11 12 13

14 1

adorno. Suas amendoas fornecem uma manteiga vegetal muito aproveitavel. Os espinhos do estipe desta «palmeira» formam densas coroas em cima das suas nodosidades. Emquanto novos, são envolvidos pelas bainhas das folhas e são estreitamente presos ao estipe Depois da queda das folhas abaixam-se e se distanciam, graças a uma disposição especial em forma de uma «lodicula», pelo que se tornam um excellente apparelho defensivo.

Um genero bem distincto formam as especies de *Phytelephas*, que são quasi acaules e desenvolvem folhas pennatifidas de enorme dimensões. O fructo do tamanho de uma cabeça humana é um syncarpio e compõe-se de 6 fructos individuaes, mais ou menos concrescidos, cujo epicarpo é coberto de verrugas lignificadas. Cada loja contem uma semente, que fornece o verdadeiro «marfim vegetal» que constitue importante artigo de exportação. Existe uma especie de fructos pequenos, a *Phytelephas microcarpa*, e uma de fructos grandes a *Phytelephas macrocarpa*.

A's Cyclanthaceas pertencem as «bombeiras» (Carludovica latifolia e C. pal-mala), cujas folhas fornecem a materia prima para a fabricação dos chapéos do Panamá.

Caracteristicos communs: As «palmeiras» constituem uma serie bem definida do reino vegetal e uma divisão absolutamente característica dos «monocotuledoneos». As flores são em geral unisexuaes e formam inflorescencias ricamente ramificadas, envolvidas até a sua maturação por uma espatha membranosa, coriacea ou lenhosa. Ellas são trimeras e formam geralmente espigas que são, ás vezes, compostas. O periantho se compõe de duas series de segmentos coriaceos ou escamosos. As antheras são em numero de 6; os carpellos, em numero de 3. Cada carpello sustenta uma serie de ovulos. O fructo pode ser uma baga, ou uma drupa. A maioria das «palmeiras» possue estipes erectos, aereos ou subterraneos. Em vista das «palmeiras», como os demais monocotyledoneos não crescerem em diametro, torna-se necessario que o ponto vegetal engrosse bem cedo. E' essa a razão da base inflata ou tuberosa de numerosas «palmeiras» emquanto novas. Nos casos em que o estipe engrosse mais emeima, formam-se raizes adventicias, que exercem a funcção de tutores e arcobotantes. A raiz principal é bem curta; formando-se por isso na base do estipe numerosas raizes adventicias. As folhas podem ser pennatifidas ou palmadas e umbraculosas.

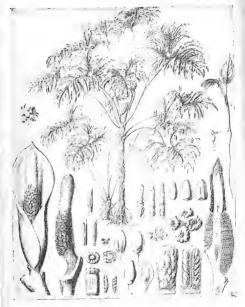
O «cipó (bananeira) de imbé», *Philodendron bipinnatifidum*

Familia das Araceas

Quasi acaule na sua juventude, chega esta planta a desenvolver com a idade um tronco de 11/2-2 metros de altura, coroado por uma frondosa copa folhear, que faz com que se conte entre as mais bellas plantas ornamentaes.

O «cipo de imbé» (fig. 139) é typico nas capoeiras e campos brejosos e muito mais ainda no «nhundú» das restingas littoraneas. Esta especie e outras, suas congeneres, vivem indifferentemente nas arvores ou no solo. A humidade temporariamente excessiva do seu habitat, que é seguida por

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 13 14



139. «Cipó (bananeira) de imbé» (Philodendron bipinnatifidum).

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

uma não menos excessiva secca quando os raios ardentes batem inclemente, mente nas magestosas folhas, fazem comprehenter a existencia simultanea de adaptações higrophilas e tambem excephilas.

As raizes propriamente dilas penetram bastante no solo e asseguram ao tronco a firmeza necessaria. O tronco que alcança e espessura de um braço humano bem desenvolvido, é revestido de uma epiderme suberosa, coberta de uma fina pellicula pergaminhosa e prateada, inteiramente coberta de grandes cicatrizes deixadas pelas folhas cahidas. O tronco é carnoso e percorrido por numerosos vasos contendo um lates resinoso e arcomatico que escurece e desecca, quando em contacto com o az. Tal lates es encontra initido nas raizes adventicias, nos peciolos e ans nervuras das folhas. Apezar da planta apparentemente indefesa estar exposta à cuivo, dos herbivoros, estes nunca a stacam, visto que o lates constitue não só uma protecção contra elles, mas tambem uma adaptação exrophila, ficando a trunsistração sensívelmente diminuída.

A constituíção esponjosa dos tecidos internos assegura a livre circulação do ar mesmo nos lugares absolutamente hunidos. As folhas fornam um grande tufo arredondendo que esconde o tronco por completo, emquanto este é ninde heixo. Os pecidos das folhas aleançam o comprimento de 1.20 metro, os das folhas inferiores tomam a forma de um «S», afastando assim os respectivos limbos da soonhar intersa produzida pelas folhas superiores, cujo peciolo é absolutamente direito e erecto. A sua foce superior é canaliculada e, sua base, um tanto ventirosa. O limbo mede 60 até 80 centimetros, sendo na sua parte apical quasi oval, so passo que a sua base é sagititiforme e ainda um tanto dilacerada, o que lhe merecca a especificação de eduplamente pennalifida». A dilaceração do limbo garante a penetração da sa face superior é muito lisa e quasi cuvernizada, emquanto a face inferior é opaca. Numerosas e fortes nevuras afundadas, parallelas e frequentemente avermelhadas, conferem ao limbo a devida resistencia.

A lisura da cpiderme, os pequenos canacs formados pelas nervurias afundadas, bem como os peciolos canaliculados, garantem tanto o imunediato desvio do orvalho e o immediato aproveilamento das precipitações atmosphericas e do orvalho em tempo de secca, quanto o desvio instandanco das aguas pluvíacs. Isso é, porém, de capital importancia justamente nos lugares humidos, que esta planta prefere e onde vive pelo menos temporariamente num solo pouco arejado e muito saturado d'agua, luctando pela sua existencia por falta de uma boa alimentação. A planta se compensa, entretanto, por uma intensa e nunca interrompida transpiração das suas grandes folhas, emquanto o brilho envertatado da sua face su-períor que reflecte os raios solares, diminue o aquecimento e, ipso facto, a evaporação em tempo de secca.

As follus primordiaes são sempre inteiras e cordiformes; as que lhes seguem são cordiformes e onduladas. As primeiras incisões das mangens manifestam-se sómente a partir da 7.4 folha; mas realmente pennatifidas são as folhas a partir da decima. Isto se dá, porém, sómente com as plantinhas criadas por meio de sementes, emquanto as que provêm de estacas, fornam immediata e unicomente folhas pennatifidas.

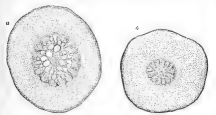
O tronco é de crescimento infinito e forma sempre novas folhas. O broto terminal é revestido de uma grande bractea de consistencia coriacea

SciELO 10 11 12 13 14

que termina em margens membranasceas e esbranquiçadas. A bractea secca paulatinamente para cahir quando a folha está prompta para se desaurolar. Esta é, então, ainda verde anarellada e muito tenra. Os seus seguentos estão, porém, já todos desenvolvidos apesar de estarem enrolados em forma d'um cartucho cylindrico. Neste estado se mantem a folha ainda depois da queda da referida bractea até que o limbo esteja endurecido.

Muito curiosas são as raizes adventícias do tronto. Nascem nos pontos de inserção das folhas, deseem obliquamente para o chão onde serpenteism, ás vezes, por espeço de muitos metros, engrossando frequentemente, tornando-se nodosas, biluracadas ou ramilicadas, até que sua ponta branca e carnosa penetre na terra fofa ou no humus, geralmente accumulado no lugar do seu habilat. O apiec da ponta é revestido de uma ecarapuça(colfa) muito firme, ponteaguda e escura, que lhe facilita a penetração no solo e protege o ponto vegetal de quaesquer lesões. Cobre-se dentro da terra de finissimas radiculas sugadoras, que formam uma verdadeira escovinha branca.

As raizes adventicias são revestidas de uma epiderme pergaminhosa que se fende, quando as raízes engrossam, desprendendo-se então em grandes lascas, como nas lianas conhecidas por «imbiras», pelo que lhes veio o appellido de «imbé». Ellas têm a forma de cordas grossas e são percorridas por vasos resinoso-lactosos (fig. 140). O corte horizontal apresenta um desenho em forma de cruz, cujos bracos se alargam cuneiformemente do centro para a peripheria. Immediatamente abaixo da epiderme, encontra-se um poderoso tecido parenchumatoso, muito rico em chlorophulla e apresentando numerosas excrescencias mamillosas, pelo que estas raizes se tornam bastante asperas e mesmo rugosas. A estas excrescencias cabe provavelmente a mesma funcção como ás conhecidas «lenticellas» da casca das arvores, e que estão ao servico do arciamento dos tecidos internos, tão necessarios nos brejos e nas mattas lugrophilas. Estas raizes adventicias collaboram, tambem, para a alimentação da planta, visto a epiderme ser porosa, igual ao mata-borrão, chupando tambem, não só a agua, como tambem os saes mineraes, nella dissolvidos. Isso é particu-



140. Ralz d'absorpção (a) e de fixação (b) d'uma «aroidea» (Anthurium).

SciELO

11 12 13

lumente importante, quando a planta vive ao modo de epibligta. Enflim ellas constituent a ligação entre o solo e o tronco das especies que vivem nas arvores, sem contar que fixan esses «imbéa» nas arvores hospedeiras.

Os brotos floraes nascem nas astillas dos peciolos follicares, que elti estaó minio altragulos e forman uma veriadedra bainha protectora. A «flor» ou mais exectamente a inflorescencia, tent o comprimento de 20 até 25 centificares e caba-ses ínclusa n'uma espanha naviculos e lateral-mente comprantia. Esta ultima é curricos-menhranosa, verde matizado de branco-necilmado, distinctamente cingida, faste e estricitada e mais altura, para tornar-se tentricosa na base. A espatha abriga um espacies quinviornes, que perízem »; do sou comprimento, emquando nas flores feminiana são restrictas á parte basel. Está é geniculada e concrescente á base da espalha, que alli se acha lateral-mente comprimida.

As flores femininas são escudiformes, extrelladas e extreitamente acostadas umas ás outras, taes como os alvoolos de um favo de mel. A espatha tem a espessura de 5 7 mins., mas torna-se membranosa e muito mais fina nas margens. Estas são, perto da base, coloridas de carmim, como o é tambem a propria espatha na zona onde se acostam as flores femininas. Antes da anthese, a espatha envolve completamente a inflorescencia, em forma de um cartucho conico. No dia, porém, em que as flores femininas amadurecem, fende-se o involução deixando ver o terço superior do espadice. No dia sequinte (que é o primeiro da floração) augmenta a fenda e as margens da espatha, que se torna distinctamente navicular, se tocam somente na parte inferior do espadice, onde se encontram as flores femininas, agora revestidas de uma exsadação pegajosa, que as torna aptas a receberem o pollen trazido pelos insectos. Estes encontram na base ventricosa da espatha, um abrigo bem aquecido, cuja temperatura interna se eleva a 18º e mais acima da temperatura externa, o que podemos verificar pela simples approximação da mão, em frente da entrada da espatha, ou pelo simples tocar da epiderme exterior da espatha. Ao mesmo tempo desprende-se da flor un perfune muito aromatico e intenso, lembrando uma mistura de canella e noz moscada.

Emquanto as flores estão promptas para serem fecundadas, constituem as flores masculinas uma massa absolutamente homogenea e não differenciada. Somente na zona, em que estão localisadas as primeiras flores femininas, depara-se um certo nunero de «estaminodios» claviformes ou flores neutras, que se dirigem em parte obliquamente para baixo. Elias se encontram instamente no lugar em que a espatha se estreita distinctamente, deixando, porém, entre o dorso do espadice e a espatha, uma passagem sufficientemente larga para dar entrada aos besouros pollinisadores pertencentes à familia dos Lamellicorneos (fig. 141). Estes atracam no proprio espadice e, descendo, passam facilmente para a zona geniculada, sendo neste mister auxiliados pela rigidez e a posição obliqua dos estaminodios. Seria mais exacto, porém, falar de uma armadilha que prende os visitantes. Apesar de encontrar na sua prisão o alimento necessario nos tecidos das paredes avermelhadas e carnosas da propria espatha que roem avidamente, correm anciosamente sobre a superticie pegajosa das flores femininas, descarregando ahi o pollen trazido no seu ventre, mas tornam-se no mesmo tempo novamente alutinosos e



141. *Banancira de imbé» (Philodendron bipinnatlidum). Espadice bifurcado (anomalia interessantissimal) com seus pollinisadores. O casal de besouros, completamente coberto de pollen glutinoso, tinha penetrado até á base geniculada do espadice, onde fecundou as flores femininas e celebrou suas nupcias.

enlevam o pó fertilizante, quando podem abandonar sua prisão involuntaria. E esta fuga já está se preparando ao tempo em que se realisa a pollinisação das flores femininas. Os estaminodios se colorem, então, de um violete-roxo ou bruneo, tormando-se molles e flaccidos, abaixam-se mais e mais, não mais offerecendo a minima resistencia aos esforços dos insectos para sahir, mas antes os ajudando nessa tarefa.

SciELO

10

12 13 14

Entquanto estes factos se dão, approximam-se já as horas crepusculares do primeiro din. A espalha se fecha mais e mais, deixando sómente uma fenda estreita, porem sufficiente para a penetração do ar. No interior desta sala de espera encontram-se, porêm, agora duzias e duzias dos referidos grandes besouros, que celebram anti as suas nupcias, estreitamente unidos ums aos outros, roendo os estaminodios e mesmo a parte iniferior da propria inflorescencia masculina, o que pouce quer dizer à vista da abundancia dos estaminodios e das proprias flores masculinas.

A temperatura desceu neste intervallo sensivelmente. A espatha estretiou-se nesse lapso de tempo tão sensivelmente que as flores feminimas fecunidadas ficaram completamente garantidas contra qualquer influencia forasteira. Mas as flores masculinas constituidas unicamente das antheras etaviformes e semelhantes a utriculos estretidos na base e engrossados no apice, largam ahi o seu pollen por meio de uma fenda horizontal. Os grãos de pollen, que são flosos e arredondados, encontran a viscosidade amarella secretada por numerosas giandulas das paredes internas da espatha. Esta seiva gilutinosa secera rapidamente desde que encontra o a re faz com que os grãos de pollen formem pacoles vermiformes que se desaggregam somente quando chegam em contacto com a agua de chuva (pelo que se comprehende o fectamento protector da entrada da espatha) ou com a secreção dos estignas, que dissolve a materia collante e retem o pollen. Na tarde do segundo dia, a espatha se fecha inteiramente para nunca mais se abrir.

O fructo que se desenvolve completamente abrigado, pelo parte ventricosa da espatha, transforma-se num comprido syncarpo cylindrico composto de numerosas bagas alaranjadas e alveoladas, dotadas do aroma do abacaxi.

O fructo é connestivel, mas os seus numerosos crystaes (raphides) de oxalato de calcio que perfuram a mucose da lingua e da bocca, tornam-na pouco appelilosa. As aves que cobiçam estas bagas, encarregam-se da disseminação das pequenas sementes.

Muitas affinidades tem o *Philodendron Selloum* que em todos os característicos geraes se assenielha ao *Ph. bipinnatifidam.* Aparentada é a

Monstera deliciosa ou Philodendron pertusum

Trata-se le uma Aracca semi-treparletra que se distingue do Philodendron, pela auscancia dos vasos resinoso-incilicos. Originaria da America central, e ferequentemente cultivada em outros paixes tropicnes e sub-tropicnes, gra-cas suas grandes folias altamente decoralivas e seus fructos comesti-troncos das arrovers por melo de raizes adventicas. O tronco more na retroncos das arrovers por melo de raizes adventicas. O tronco more na sua parte basal e trazelra, emquanto cresce confinuadamente em seu npice. Na sua juventude pode ser terrestre e rasteiro, alé que o seu appice encontrer con lorroco de uma arvore. Então erigo-se a Monstera; encosta-se á arvore, correcce direita e fixa-se an casca por melo de raizes fixadoras tormado-ses confinuadamente de solo, visto que sua parte enterrada no solo morre paulalina-mente, enquanto a parte fixada à arvore sobe mais e más, até chegar a domi-

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14

ciliar-se nas ramificações da arvore hospedeira, onde vive no futuro como verdadeira planta epiphyla, cujos compridas raizes acreas ficam suspensas no ar como cordas fluctuantes, ou attingem o solo para collaborar na alimentação commum.

As grandes folhas são dotadas de varias adaptações xerophilas, que são necessaries em virtude do epiphutismo da Monstera e da morte das partes besaes do tronco, com as quaes morrom conjunctamente também as raizes terrestres. Estes perigos são obviados pelas raizes que nascem na base de cada nova folha, simultaneamente com o desenvolvimento folhear. Estas raixes se assemelham morphologicamente às raizes aereas, mas differenciam-se durante o seu desenvolvimento e de accordo com o fim a que têm de servir futuramente. Numerosas são as que descem para o solo, mesmo das arvores mais altas, depois de se terem curvado para balxo num angulo direito. Chegadas ao solo rasteam ahi por certa extensão, para nelle penetrarem mais tarde e collaborarem na alimentação da planta. São verdadeiros aqueductos que constituem a ligação mais directa entre a planta epiphyta e o solo nutritivo. A ellas cabe a missão especial, de alimentar o volumoso tufo de folhas enormes cuias necessidades em materias alimenticias, as outres raizes não poderiam satisfazer, visto terem antes de tudo a missão de fixar a Monstera ao tronco. Ellas entrelaçam o tronco de todos os lados formando uma verdadeira camisa de força ou agarram-se estreitamente aos rochedos absorvendo no mesmo tempo as aquas pluviaes que correm no tronco e retendo e accumulando as particulas de detrito arrastadas pelos aquaceiros bem como as folhas calidas. Essas são méras raizes adventicias ao serviço da fixação da planta. Algumas das raizes conservam, entretanto, a sua missão de raizes aereas, permanecendo curtas e fluctuando livremente no ar. Ellas são revestidas de um velame muito permeavel, absorvendo a humidade almospherica a semelhance des raixes des «orchidees»,

As folhas Jovens das plantas são inteiras e ovaes, emquento, nas plantas adultas, são anguloso-lobadas e perfuradas.

Por esses grandes Intersticios ou «janellas» penetra a luz até às folhas de balzo, o que é muito necessario por causa da soubria reluarte nas florestas. Estas perfurações encontrium-se presentes já nus folhas novas, escondidas nus gemmas. Sua formação provem ido facto de certos tecidos marginaes e as nervaras lateraes floarem atrazadas no seu desenvolvimento, norrendo punitalinamente para cabir depois e deixar as referidas janellas. Acontece, que varias perfurações passam uma para a outra, o que dá lugar ás perfurações lobadas.

As folhas novas e ninda enroladas são muito bem abrigadas na excavação basal do peciolo de uma folha adulin. Este sudo: é fechado para cima, por uma listra obliqua, que faz com que as aguas plaviaes se desviem para a direita e esquerda. Deste modo fleam as folhas alenda tenras não só preservadas do perigo de patrefação, mas a sua sahida fica bastanie facilitada, visto a referida barreira conservar aberto o salco do peciolo. Aquelle desvoi da agua pluvial e a estructura lisa e ecroso-lustrosa das folhas, garantem a ininterrupta transpiração fão necessaria nas mattas hygrophilas das zonos calidas.

A espatha alcança o comprimento de 28 cms. E' verde por fóra e branca por dentro, alcançando em certos lagares a grossura de 1½ cms. A inflorescencia e o fracto assemelham-se aos mesmos orgão do Phitodendron pinnatificam e Selloum, em tudo o que é essencial sendo o fructo comestivei, porém de qualidade melhor.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

Uma planta bem característica para as formações das restingas do nosos litera i é o dringa festorento ¿Albustera pretsau) com grandes folhams ovaes e margens inteiras, mas sperfuradas», como é o caso na shanancira do matio». Um verdadeiro reservatorio de aqua formam os pectolos do Philodendem Varantagil, que lembram tivamente os da sagua de pê- (Elichhornia crassipes); mas emquanto ce es espectivos tecidos transformaram a partes ventricosas desta ultima n'um apparello fluctuante, fizeram do pectolos do primeiro um enorme reservatorio de agua tão necessaria na habitata serve do Philodendem Varantagil.

A um grupo especial com folhas frequentemente multifidas de contornos sapilitíformes e sempre com nervursa massionosadas, pertence a «aninga assár-Albatrichardia linijera). E' de um crescimento arboreo e dotada de um tronco ventricoso-fusiforme, de 5 metros de altura, mediado 20 cms. de diametro na parte mais grossa. Características são as cicatrizes delxadas pelos peciolos calidos. Esta especie bem como a sua coagaence, n «aninga nba» (Montrichardia arbors:econs), fornece oplima fibra. Esta utiliana especie è uma planta caracteríslea da fóz do Amazonas, en culpa margens cresce en immersas formações fechadas, coaliceidas pelo nome de «aningaes», formando, porêm, frequentemente verdadrias «lilas filicanates». Seu tronco que é grosso e inerne, bem com suas raízes, é percorrido por vasos fibrossa de 30 centimetros de comprimento, recunidos em grandes feixes, de que se fabrica papel escuro. Cada planta fornece até 300 grs. de fibras que, infelizmente, delxam-se branquear com utilificatidade. As folinas acidadessas são maito apspectedas pelo gado.

Muito interessante são as Araceas, que perfeneceu ao genero Dracontium. São plantas bulbasas que emitten suas folhas e flores em épocas differentes. Gerulmente só apparece cada anno uma unica folha bipartida, cujo peciolo alrança a altura de 3 metros e é curiosamente manchado e mesclado, tal qual certa especie de jarrareas; o mesmo colorido apresenta tambem a haste florar, que alcança a altura de cerca de 1 metro. O espedice cylindrico é envolvido por uma espanha purpurpo-violeta.

As flores são hermanhroditas e envolvidas por uma espatha violeta ou purpureo-pardarenta que é 4 ou 5 vezes mator que o espadice. O cheiro penetrante de carniça que exinda e o colorido attrae numerosas moscas varejeiras, que se incumbem da politinisação.

Numerosas Dieffenhachias e mais especialmente a Dieffenhachia pieta, do bosso norte, conhecida pelo nome de «aninga do Parà», lornam-se plantas de adorno, muilo apreciadas, graças ás folhas elliplico-lanceoladas manciadas e mescladas de branco ou de amarello esbranquiçado. Todas as especies são muilo todeas e caissan: a paraligis da bocca.

Universalmente conhecida e estimada sob o nome de «copo de leite» é a Zuantedeschia ou Calla (Richardia) acthioplea. Ella é uma planta hygrophila da Africa do Sul, onde habila os extensos pastanaes, formando grandes tufos de 1½ metro de altura, cujo rhizoma huberculoso serve méramente de armazem para as materias de reserva.

As grandes folhas cordiforme-sagittadas são enroiadas durante sua juventude. Os seus grandes lobulos basses abrigam em coajuncto com as margens membrameces dos peciolos, não só as folhas mais novas e ainda muito tenras, mas tambem a propria inflorescencia cm vias de formação.

De accordo com as condições ecologicas do seu habitat, desiste a Calla, não só de qualquer adaptação xeromorpha mas possue mesmo cerlas disposições espe-

SciELO 10 11 12 13

claes que favorecem a transpiração, como v. gr. o tamanho das folhas que são glabras, lisas e cobertas de uma epiderme muito fina.

As aguas pluviaes deslisam logo ao longo do limbo e das listras membranosas do peciolo, mas são parcialmente absorvidas pelas cellulas adjacentes. A planta, porém, incorpora assim uma certa quantidade de acido carbonico e de azoto, que falta muito nos solos pantanosos. Apezar das folhas serem altamente appetitosas, são desprezadas pelo gado e pelas proprias lesmas geralmente vorazes. A causa deste facto apparentemente anormal temos nos numerosos «raphides» de oxalato de calcio que as partes verdes contêm e que perfuram as mucosas, onde causam dores ardentes. A «flor» é uma inflorescencia, cuja espatha de immaculada brancura è irregularmente campanulada. Do seu seio se erque o espadice cylindrico e amarello, composto de centenas de flores masculinas, localisadas nas zonas superiores, estando as flores femininas insertas na parte basal. A alloqumia é a regra, apezar das duas especies de flores chequrem á anthese ao mesmo tempo, visto que as flores femininas são absolutamente auto-extereis e mesmo não reagirem a pollinisação com o pollen de outros indivíduos descendentes da mesma planta-māe. Os pollinisadores são besouros, moscas, abelias e lesmas, encontrando-se mesmo no seu numero especies vespertinas e nocturnas, que são vivamente attrahidas pela brancura da espatha, que brilha embora na obscuridade.

A un outro grupo das Araccas pertence a «taigoba» (Alocasia antiquorum), de flores soglitidads e grandes rhizomas comestiveis, muito ricos en materias unujaceas. Alinda mais espalhados são os «inhames», especialmente o «inhame vermelho» (Alocasia indica), e o «initame assú», ou «inhame gigante» (Alocasia macrorhizza). Muito estimadas são também os «mangaritos» (Xanthosoma sagittificilam e X. violaceem).

As mais lindas representantes desta familia encontram-se, porém, nos «tinhorões», pertencendo ao genero Caladium; entre ellas salienta-se o Caladium bicolor, cujas folhas sagittiformes são admiravelmente venuladas e maculadas de vermelho sobre fundo verde. Numerosissimas são as variedades obtidas pelo crizomento desta com outras especies ou variedades; existem mesmo variedades de folhas incolores e quasi transparentes d'un colorido branco-madreperola, ao lado de variedades de folhas amarclias, vermelhas, manchadas e marginadas de mil maneiras differentes. Convem salientar que as mais lindas variedades cultivadas nas estufas de paizes extrangeiros são de origem brasileira. Ellas são plantas perennes que crescem no humo das florestas virgens e se despem de suas folhas no inverno, quando a temperatura é sempre mais baixa do que no verão, ou na época da secca correspondente, perdurando por esse tempo por meio do seu rhizoma bulboso e achatado, revestido de uma epiderme suberosa e bastante grossa. A brotação começa no inicio da primavera, mesmo nos tuberculos conservados fóra da terra e sem a presença de raizes á custa das materias de reserva accumuladas nos tuberculos.

As raixes se formam somente dispois do desenvolvimento dos brotos. As folhas novas e as inflorescencios nascem na base das folhas adultas, culo peccio apresenta ahi duas grandes listras membranaceas, que envolvem os novos brotos como duas alas lateraes. Os proprios brotos são abrigados n'uma bainha membranosa, que se fende mais tarde e dá passagem aos orgãos novos.

A flor lembra de perto as inflorescencias da «bananeira de imbé» ou Philodendron, sendo, porém, menor em todas as suas partes. A espatha navicularcampanulada é frequentemente branco-suja ou amarello esbranquiçado, mociada ou matizada de carmim ou purpura. O espadice erecto é igualmente branco

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

As flores mascullinas occupam as partes apicaes e as femininas as da parte basul do espadice. As flores masculinas são oblongo-escudiformes e constituem, em summa, sómente grandes antheras que se livram do seu pollen no momento da anthese, em forma de uma massa vermiforme branco-creme, bem cohesa e um tanto negajosa. Abaixo destas flores masculinas se encontra uma zona occupada por estaminodios (estames neutros), claviformes e geniculados, exsudando pequenissimas gottinhas oleaghosas, que tornam estes orgãos tão lisos que os insectos que até ahi penetram, escorrenam fatalmente para cahir na paric ventricosa da espatha que envolve a zona basal do espadice, lá onde se acham insertas as flores femininas. Aquelles estaminodios exsudam ainda grandes gottas de um llquido crustallino sem arona ou naladar algum, que eventualmente poderia servir para humedecer as axas dos pequeninos visitantes, que assim impedidos de retornar o seu vôo, têm de descer forçosamente á prisão involuntaria constituida pela referida parte ventricosa. Todos os visitantes pousam no espadice, descem até á zona dos estaminodos, onde a espatha é tão estreitada que toca quasi nos estaminodios. As flores femininas, que amadurecem antes das flores mosculinas, iqualam em tudo que é essencial ás do Philodendron (fig. 141), e são fecundadas pelo pollen conduzido pelos insectos. E' só depois que a espatha murcha e os estaminodios se tornam relativamente molles, dando passagem aos insectos presos, que têm de passar ainda sobre as flores masculinas cobertas de pollen farinoso, que se lhes adhere, graças á secreção do tecido parietal da espatha.

Mu 12 conhecido é l'ambem o genero Antharium, especialmente o Antharium conference de l'ambanda cual suparla constitue um estandarte vermelho retroficco, enquanto o espadice erecto é vermiforme e de um bellissimo amarello carregado. Os pollinisadorees són ésemas nocturnas, que se deletlam, ao que parece, com o liquido crastiallino e um pouco adocicado que é exsudado na região das flores femíniase. O pollen glutinoso adhere ao ventre das lesmas, sendo em seguido depositado nas llores femíniases e viscosas de uma outra inflorescencia.

Mittio interessante é o nosso Authuriam Waraningii, cujos pecíolos follueares ovoide-ventricosos, tase como os apparelhos fluctuantes dan nossos enguapês- constituem verdadeiros reservatorios de agua que se accumula no poderosos lectdo incolor do pecíolo pseudo-bulboso, cuja verdadeira natureza é clarevidencidad pelas alas membranaceas da sua face ventral, virada paru o centro do lufo formado por esta planta epíphigta.

Hipparentemente extranha a esta familia, parece ser a «Santa Luzia» ou Pistúa Stratiores, que por si só forma um genero bem distincto. Sans folhas esponjosas, obovado-riuncadas ou, mais exaciamente, espatuladas, têm o comprimento de 5—10 estiniarelos e são cobertas de innuneros pellos aeríferos, brilliantes como diamantes formando uma denas roseta, que fiacina és superficies dos lagos e aguas tranquillas. Suos compridas raízes igualmente fluctuantes, mura são ramificadas, mas sempre cobertas de numerosos pellos absorventes que crescem em direcção liotizontal. À sua «flor» é uma verdadeira inflorescencia araccana de um lindo verde-glauce o do comprimento de apenas um cenimetro, revêlando a natureza Inílina desta planta, cuja cultura é facililma nos aquarlos, onde produz bellissimo effetto.

Caracteristicos communs: As Araceas constituem familia muito polymorpha, rica em especies differenciadas e de enorme Interesse biologico, vivendo frequentemente como epiphytas, subindo por meio de ralzes adventícias, emilitado outras aereas, que descem para o solo e contribuem para o alimentação

SciELO, 10 11 12 13

do planta. Os troncos são berbaceas e, como as raixes e as folhas, em certos grupos providos de vessos laciferor-restanceos. As folias são morphologicamente diversas, inteiras, simples, partidas, digitadas ou sagitiformes. As nervaras são parallelas ou anastomosadas, não arrais vezes vivamente coloridas. A españa da inflorescencia é maveintar, campanidad ou egiladrica, frequentemente maito estretiada na parte basal que é ventricosa. E', além disso, año trans vezes colorida de branco, verde, amarello, vermelio, roxo ou reliculada, manchada ou mesclada. As flores desprovidas de perigonio são insertas, em forma de uma espiral ou em verticilos, num españde erecto e giladrico, que termina no seu apice numa macula infertif, que serve de ponto de pouso para os insectos. No caso em que as flores sejam unisexumes, as mascullinas ocupam a zoma apical e as femininas a basal. A pollinisação é effectuada por insectos attrahidos pelo colorido e frequentemente, por «aromas sul generis» e alias de temperaturas. A fecundação cruzada é garantida pelo amadurecimento temporariamente distante das flores masculnas e femininas.

A familia das LEANACEAS reuse unicamente plantas fluctuantes, tão inturamente adaptadas à vida aquatica, que todos os seus orgãos ficam extremamente reduzidos. Os orgãos que se apresentam como folhas não são mais do que brótos. O corpo vegetalivo, de cuja formação participam, entretanto, as proprias folhas, compõe-se em geral sómente de algumas ranuficações, visio que os brotos aletraes se desilgam depressa e fornam-se independentes. As plantas ficam suspensas graças ás camaras acriferas, que são, no genero Lenum, tão grandes que a face inferior dos respectivos orgãos forma-se ventricosa. A alimentação das Lemnas se realisa por toda a superficie da planta, sendo as raizes muito reduzidos. A sua affinidade com as Aureceas se vês sómente pela flor minuscula que apparece raras veces e é uma inflorescencia envolvida por uma espatita. A propagação se faz por melo das correntes de squa e das aves aquaticas, a que servem de alimento e em cujas permas ficam presas.

Os componentes da familia das ERIOCAULACEAS são plantas herbaceas e perennes de folhas basilares e graminoides, frequentemente reunidas em rosetas. As flores individuaes são insignificantes, mas encontram-se reunidas em capitulos globoso-achatados, mais ou menos vistosos. Todo o capítulo é envolto em um involucro commun, emquanto as flores individuaes e unisexuaes possuem um perigonio membranacco geralmente duplo. As flores masculinas possuem 2-6 estames, no passo que as femininas são dotadas de um ovario supero 2-3 locular, corondo de outros tantos pistillos. Todas as Eriocaulaceas preferem os solos arenosos e, ao mesmo tempo, humidos, sendo, porém, muito frequentes nos solos turfosos e humidos. As folhas estreitas de certas especies e as hastes florues lembram as dos «juncos». As inflorescencias deseccadas de numerosas especies dos generos Eriocaulon e Paepalanthus acceitam qualquer coloração artificial e são largamente utilisadas na decoração floral. Algumas especies taes como o Paepalanthus Lamartii, são conhecidas sob o nome de «capim manso», emquanto outras, taes como o Paepalanthus Capanema, tem a denominação de «capuatinga». A maioria das Eriocaulaceas é de crescimento baixo, mas o Paepalanthus speclosus, alcança a altura de um metro. Muitas d'entre ellas possuem grande valor decorativo e merecem ser cultivadas.

As MAYACACEAS que habitum as mesmas localidades que as Eriocaulaceas, assemelham-se muito mais aos «musgos» do que as plantus angiospernas. Não lites cabe importancia alguma, tão pouco como ás XYRIDACEAS, que formam una pequena familia muito caracterisdea de plantas de estreltas folhas radicees que

cm 1 2 3 4 5 6SCIELO 10 11 12 13

lembram no seu aspecto e na sua coordenação, minusculas Iridaceas (Iris), R8 flores nanarelladas são muito passageiras, formando glomeralos assentades em escapes compridos, e são envolvidas por bracteas membranaceas. A ellas perelence o -batio do ouror (Xyris Iatifolia), usado na medician popular em diversas molestals da pelle. Numerosas são as especies que povoem os solos pantanosos ou turifosos.

A familia das RAPATACEAS é muito pequena e formada por plantas paludicolas, de folhas basaes lineares, geralmente biseriadas. As flores agglomeradas e assentadas sobre escapos compridos são evolvidas por duas bracteas. A Saxo-Fredericia regalis possue folhas de um comprimento de 2—2½ metros. De nehluma inmoortancia é a familia das THURNIAS.

O «abacaxi», Ananás sativus

Familia das Bromeliaceas

O «abacaxi» é uma planta genuinamente brasileira, cultivada, porém, em todos os paízes tropicaes e sub-tropicaes, graças ao valor dos seus fructos, muito aromaticos e sadios (fin. 142).

O «ananás» habita os campos arbustivos, os cerrados e cerradões, Onde suas folhas estreitas e longas formam imponentes rosetas obliqua-



142. Colheita do «abacaxi» numa fazenda paulista.

SciELO

mente erectas. São as folhas relativamente espessas, verde escuras, maizadas de castanho na face superior e verde desmaiado ou ciarece na face dorsal, medindo até 120 cms. de comprimento e terminando numa ponta fina e aguda. As suas orias são munidas de inumeros aucteos corneos e recurvados, de modo que as folhas são protegidas contra os ataques dos herbirors. Os tecidos aquiferos são munio desenvolvidos e constituem um verdadeiro reservatorio, que retem a agua para cedel-a paulatimamente un tempos de secca. As folhas são insettas num cade curlo e carnoso que se eleva pouco acima do solo, sendo, pols, mais ou menos protegido contra os effeitos das queimas tão permiciosas, rebrolando sempre novamente.

Estas folhas são completamente cobertas de «escamas lepidotas», mesmo na sua face superior, ao contrario do que se dá com outras Bromelaceas terrestres, uas quaes essas escamas se localisam na face dorsal, onde servem á absorpção da humidade atmospherica, tão necessaria no seu «habitat xerophilo».

Estas «escamas lepidotas» se compõem de cellulas sobrepostas que absorvem a humidade tal qual o mata-borrão. Absorvida pelas cellulas, a humidade é conduzida para os tecidos aquiferos, onde fica armazenada para os tempos de perigo. Sobre este grupo de cellulas alongadas encontra-se um certo numero de cellulas radiadas que formam um escudo protector ás do pedestal. Estas ultimas são muito tenras e destinadas a absorver as aquas pluviaes e com ellas também os elementos nutritivos-Ha muito tempo, a sciencia applicada se aproveita desta adaptação, pulverisando ou empoeirando as folhas com certos saes taes como o sulfato de ferro, que é paulatinamente dissolvido e absorvido pelas referidas escames. Tornou-se assim possivel a cultura do «abacaxi» em zonas e terras onde antes era impraticavel, ex. gr. nas ilhas de Hawai, cuja exportação annual em «abaçaxis» passou de alguns poucos milhares a alguns milhões de caixas. Verificou-se ainda que, dessa forma, só era necessaria a quarta parte da quantidade de adubos exigida pela cultura. Disso resulta que o estudo biologico de uma planta pode tornar-se uma fonte extraordinaria de riqueza para todo um paiz.

As flores formam uma densa espiga conico-oval erguida num escap@ sevennelhado de 50 até 50 cms. de altura e da grossura de um pollegar, guarnecido de pequenas bracleas roseus. As flores são relativamente perquenas e compoem-se de 6 segmentos livres (calite e corolla) porôm, cogratos na suu base, graças nos estames aquí insertos, em duas series, nº meio dos quese ergue-se o pistillo. Os segmentos do calite se desperndesi depois da floração, emquanto as petalas continuam adherentes sos ovarios inferos, que se unem e formam, junto com o ciso floral, um «spincarpo» culindrico de grandes dimensões. O mesmo se colore de matizes amarel-los, bronzoso ou purpureos, coroando-se com um topote de folhas memores. O tamanho do fructo e seu peso variam muito conforme as variedades cultivadas, indo de 15 a 40 cms. e de 2 a varios kilogrammas de peso.

As sementes são muito raras nas variedades cultivadas, e encontrante em numero sufficiente na forma silvestre, ficando assim garantida a perpetuação da especie, que, aliás, é tambem assegurada pelos brotos laterates que nascem na base do siguearpo. As sementes são pretas ou pardas e estrebitados man polpa marrella ou esbranquiçada.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

A multiplicação se faz, na pratica, por meio de «rebentos» que são os brotos lateraes que nascem na base do fructo, bem como pela plantação da «coroa». Preferem-se, porém, os rebentos lateraes, que fructificam mais cedo do que a roseta terminal. A colheita se faz, em geral, 12 mezes depois da plantação dos rebentos enraizados.

Os fructos são utilisados de multiplas formas. São saboreados crus ou transformados em conservas diversas, crystalizados ou em forma de licor, etc. Attribuem-se ao fructo virtudes therapeuticas, especialmente em casos de auginas e de diphteritis. O certo é que seu paladar é excellente e seu succo refrescante. O fructo maduro contém 14% de assucar immediatamente assimilavel.

As folhas fornecem uma boa fibra prateada e muito resistente, alcancando o comprimento de 60 cms. Essa fibra se presta optimamente para a fabricação de tecidos finos, que apresentam um brilho particularmente sedoso.

Especies affins e outras Bromeliaceus

Entre as outras Bromeliaceas de ovario infero e de fructos bacciformes, merecem ser mencionadas: o «ananás agulha» ou «cravatá aqulha» (Ananas muricatus), cuias bracteas são substituidas por agulhas muito lougas, mediado até 8 centimelros; o Ananas microstachys de flores roxas e bracteas roseus forma em certas zonas do Brosil agrupamentos tão densos, que nem o gado póde atravessal-os. Entre as mais vistosas figura a «bromelia croatá» ou «caratá» (Bromelia Jastuosa), que é de facto, quando em florescencia, realmente sumptuosa. As suas folhas muito longas e estreitas, com as margens fortemente aculeadas, formam rosetas Imponentes e uma tranqueira impenetravel. As folhas centraes e a base das folhas extériores se colorem na época da floração com o mais brilhante escarlate. As flores tubuliformes e levemente irregulares, revestem-se dum roxo puro sem egual, e formam uma enorme espina culindrica. As grandes bracteas do escapo muito grosso, hem como as assentadas ao pê das proprias flores, são triangulares, ovaes e de côr branca. Possuem a consistencia e a maciez de certos couros para luvas. A inflorescencia ainda em formação assemelha-se a um immenso aspargo, tle branquissima alvura, cujas bracteas imbricadas protegem por completo a inflorescencia em desenvolvimento. Os fructos, do tamanho, colorido e aspecto de uma «ameixa do lanão» (Eriobotrya), não se soldam mas ficam Individualmente livres e formam um cacho multo grande, tomando na maturação um colorido amarello carregado. Os fructos são ulilisados quer crús, quer conservados em xarope.

Fibras muito finas e sedosas, produzem tambem a Bromelia pieta e a Bromelia pingula, cujas inflorescencias são ramificadas e não cumosas ou conicas. Os fructos da ultima especie alcançam o tamanho de um ovo de gallinha.

Apresentam aspecto bem diverso as especies do genero Nidularium, que vivem quer no solo, quer á maneira de outras Bromeliaceas epiphytas. As suas folhas largas e linguiformes reunem-se numa densa roseta, sendo as do centro vermelhas, purpureas, castanhas, alaranjadas ou eburneas. A face inferior é, muitas vezes, avermelhada, emquanto a de cima é em numerosos casos versicolor. As inflorescencias ficam mais ou menos escondidas no centro da roseta. O calice das flores é, em geral, matizado de vermelho, emquanto que a corolla é azulada, roxa ou ainda branca. A secreção do neciar é tão abundante que sobe até muito nito no tubo corollineo. Os lobulos livres da corolla formam, entretanto, uma cupola

Flora brasileira

29

sempre fechada, escondendo completamente o nectar alli accumulado, e é preciso que o bico forte e comprido dos beijaflores as abra. Apoderando-se do nectar deposition os belia-flores, no estigma espiraliforme, o pollen glutinoso que trazem de uma outra flor. Os colibris se acostumam tanto a este serviço e tão familiarisados se tornam com os segredos destas flores que não hesitam um só momento em introduzir o bico no celleiro mascarado. A pollinisação por parte dos belia-flores é tambem exigida pelas especies do genero Canistrum. - De grande valor decorativo são as rosetas das folhas dos Cevetanthus lindamente listadas de castanho e branco prateado. - Altamente ornamentaes são tambem as Billbergias, cujos folhas rigidas e aculeadas formam rosetas mais ou menos erectas. As flores de muitas d'ellas são estreitamente campanuladas, formando suas petalas esverdeadas um tubo cylindrico muito comprido, emquanto os lobulos livres se curolam e se recurvam para traz, não incommodando de forma alguma os colibris, que pollinisam também estas flores. Do seu centro erquem-se, no começo da anthese, formando um culladro estreito, os estames roxo-azulados. Estes apresentam seu pollen branco e farinoso-pegajoso aos belja-flores, que se empoeiram Infallivelmente na garganta, depositando-o nos estigmas duma outra flor antes fechados mas agora estendidos, e na qual os estames desprovidos de pollen divergem para todos os lados. Com este colorido harmonisa-se admiravelmente o branco villoso das bracteas dos ovarios inferos, emquanto o grandioso rosa-sedoso das enormes bracteas do escapo iqualmente branco-villoso forma um contraste de sublime belieza. Imbricadas como são, ellas protegem as inflorescencias ainda novas que saem bem direitas da roseta encurvando-se, depois, para haixo. As bracleas vermelhas, ficam sempre mais e mais afastadas entre si, funccionando como estandarles bem visivels. As flores tomam uma posição um tanto horizontal ou ficam suspensas como uma campainha. Em todos estes casos é removido tudo que possa Impedir a visita dos belja-flores, avidos do nectar, secretado em tanta quantidade que fica suspenso em grandes nottas crustallinas na oria do tubo da corolla-A secreção do neclar tem lugar em nectarios septaes que se encontram no ovario em forma de grandes canaes. Esta particularidade, a grande quantidade de nectar produzido, a forma, o tamanho e a posição da flor, as suas «cores de papagalu»; a auto-esterilidade, isto é, a infecundidade em caso de pollinisação com seu proprio pollen, os estigmas espiraliformes, o pollen muito glutinoso e as papillas marginaes do estigma, são indubitaveis característicos de «flores ornithonhilas».

A especte aqui descripta è a Billibergia vitata, cujas folias eqliindricas sab curiosamente estriadas de verde ennegrecido sobre verde cineroc claro. Outras Billibergias interessantes sab a Billibergia zebrina de folhas lindamente zebradas de matizes escurso sobre famio claro, e a Billibergia natunas de flores pendentes Una Bromellacea característica do nosso nordeste, onde occupa areas extensis- e a entrola. (Necotazionia variegata), nue vive como nottas plantas terrestres-

Absolutamente carecteristicas são bunbem as Accharoca, sendo a Accharola microphylla muito communi. Hobito as rechedos dos campos e do muito, mas microphylla muito communi. Hobito as rechedos dos campos e do muito, mas suas folhas são estrelias e direitas, fornando uma denas e dia rosetto. As inflorescencias panientadas são muito ramificadas. Cada pantenta ten a forma oval e aplanada, quasis blibacial e se compae de immereras flores pecquenas. A sua corolla roza contrasta admiravelmente com o colorido roxa con sua sea spondinistadores, bom como os das especies uparentadas, são as borholetas, abelhas melliferas, Englossas, mamonigabas, e tame bem os bella-flores.

SciELO 10

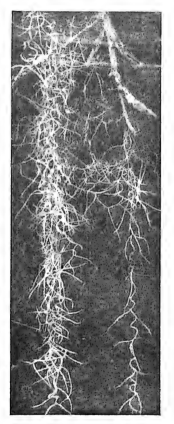
Uma outra tribu das Bromeliaceas é formada pelas especies cujo ovario é supero ou semi-supero, e cujas sementes são aladas. Entre ellas se salientam as Pitcairnias, de flores zugomorphas, cujo ovario é semi-supero. Estas especies são todas terrestres e suas rosetas alcancam frequentemente dimensões extraordinarias. As flores vermellos, amarellas e brancas formam grandes espigas ou thursos, ou se reunem em capitulos. Entre as especies com ovario supero, distinguem-se os Encholirions cutas flores zugomorphas se reunem em thursos luponentes, emquanto as flores alaranjadas ou zinabrias das Dyckias formam cachos laxiflores. Todas ellas são plantas typicas dos nossos campos seccos e das collinas banhadas de luz e calor. Suas grandes rosetas, de folhas estreitas e muito aculeadas lembram bastante as rosetas do «abacaxi». Gracas ao seu caule subterraneo, supportam os incendios annuaes e consequem viver num solo quasi petrificado e secco.



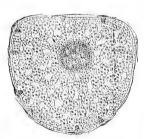
Um ultimo grupo de Bromeliaceas reune as especies com ovario supero ou - raras vezes - quasi semi-supero. A corolla é formada por petalas livres. O fructo é uma capsula dehiscente e suas sementes são munidas de um topete de cerdas sedosas. Entre os generos que pertencem a esta secção, merecem especial menção as «caratás» (Vrlesias), cujas folhas formam grandes roselas (fig. 143), sendo as folhas bracteadas do centro coloridas de vermelho, emquanto as flores são roxas, azues, amarellas, brancas, verdes, ou igualmente avermelhadas. As folhas são muito largas e conforme a especie admiravelmente malhadas ou ornadas de desenhos verde-escuros sobre fundo claro. Entre as Vriesias que pertencem á primeira calegoria, conta-se a lindissima Vriesia tesselata, emquanto a Vriesta hieroglyphica faz parte da segunda.

SciELO

Muito interessantes são as adaptações das numerosas Tillandsias, todas epiphutas, das quaes falaremos ainda com majores pormenores. Seja, entretanto, desde já mencionada a «barba de velho» ou «barba de páu» (Tillandsia usneoides), cujo aspecto (fig. 144) lembra um certo «lichen» do genero Usnea, muito commum nas florestas montanhosas da zona boreal. Esta especie é «epiphuta in extremis». E' completamente desprovida de qualquer orgão que lembre, ainda de longe, uma raiz. As pontas dos ramos compridos, finissimos e filiformes se fixam



Tillandsia usneoides



145. Corte pela folha da Tillandsla usneoides; notam-se na epiderme as escamas hugroscopicas em serviço da absorpção da agua pluvial e da humidade atmospherica. (conf. Schimper)

10

num ramo ou num fila telegraphico, se, por ventura forem arrancalas e transportadas quer polo vento, quer pelos passarso que se servem dellas para a coestrucción dos seus ninhos. Esta Tillandada se egarra com as ponhas recurvadas dos seus rumos, alamdonando estes ao jugo do vento que es vira algumas vezes em redor do respectivo supporte, mas -a mada- já está fixada. Polhas não ha, e tampouco raixes. Os proprios ramos lilliformes completamente revestidos de escrama tejor dotas e hugrescopicas incumbem-se de função das folhus ordinarias, absorvendo qualquer humidade atmospherica (fig. 143). A agua absorvida basta para que a -barba de velho- posso susientar a sua vida pouco exigente, licando mesma uma parte armazenada em tecidos aquiferos especiaes. Os ramos novos são colhidos e servem, depois de seccos, para encher colchões, etc.

As Bromeliaceas habitam, na sua maioria quasi absoluta, as zonas tropicaes e subtropicaes da America. São ellas, e não as «orchideas», nem as «palmeiras» ou as «samambatas» que imprimem á floresta destas zonas uma individualidade.

As Dromolluccas epiphylas são lodas descendentes de especies terrestres, que só se torisariam dendirfolas graças à organisação especiel das suas sementes munidas de topetes de cervias sedosas ou envolvidas muna polpa comestíved. Os antinaes que as dissemiana são attraitidos pelo eolorido vivo da pelicula do epicarpo. Os troncos cobertos de musgos e de líciens e o nito gráo de lumidade atmospherica do «habital» permittiran a vida epiphylate mesmo des especies que de nenhuma forma eram especialisadas. Estas, porten, ficavem restrictas de sombra e à meda-sombra das fibrestas emquanto oatras, mais especialisadas, vindo do campo e de outras formações abertes, eram já predispostas a povoar lambem as arvores sioladas da savanna, de onde emigravam para as ramilicações mais expostas das arvores sibvestres. Assim se explica bem naturelmente a origem de pelphylistamo. Não se precisava de outras predisposições, como o provam numerosas outras plantas Igualmente epiphylas que não dispôcim de outros meios que os já mencloandos. (Gesenrietaes, Melascomacos, Rebiazcas.)

Mas pouco proveilo trariam estas predisposições ás respectivas plantas, se ellas não possulssem uma enorme plasticidade para se adaptar ás condições espectiaes, quer ecologicas quer biologicas, do seu «labilat». Encontramos esta plasleicidade duma diversidade extraordinaria quer nas raixes, quer nas folhas ou mesmo mas proprias flores. Todas estas adaptações, porten, convergem para um fin milico: a adaptações, porten, convergem para um fin milico: a adaptações, porten convergem para um consecuence de consecue

As raizes da maioria das Branellaceas servem apenas para fixar a planta no seu lugar arevo, não sendo mais desenvolvidas do que é Justamente necessarto. As raizes são em muitos casos completamente atrophiadas, mas nestas condições exsudam um mastique que endurece immediatamente ao contacto com o ar e fixa a planta lão seguramente quanto o fariam as raizes mais desenvolvidas. A fixação da planta ê, entretanto, lão perfeita, que antes cede a casca um o ramo intelro do que a propria planta.

A absorpção da agua fica simplesmente reservada ás proprias folhas, inserlas num tronco tão reduzido, que já mão é mais possivel reconhecel-o como tal. A adaptação especial da folha se reconhece logo pela sua consistencia coria-

cen e pela sua forma laminar. As verdadeiras adaptações se encontram, porém, num dominio completamente diverso. Issa se reconhece pelo seguinte facto:

SciELO 10 11 12

Existem multas Brogueliaceas, especialmente cutre as Vricinia e as Tillandsias, que supportan, mesmo arramedas, una aceca que perdure por multas semanas e com falla absoluta de agua, com a unica condição de serem as falhas de veze quando molhadas. As folhas anurcham, entretanto, relativamente depressa e morrem mesmo quando regadas sómente as raizes, conservando, porêm, sua frescura e sua turgidez mesmo depois de separadas da planta, quando molhadas na base. Esta adaptação especial vae fão longe, que as proprias folhas da planta viva morrem dentro de breve tempo quando se fless cobre a zona basal com uma cera ou inquento que impeça que a agua clegue até ás «secamas lepídoias» ahi localisadas. E para provar isto, basta lembrar a "barba de velho», que erita exclusivamente do ar a agua necessaria á sua subsistencia. As respectivas escamas cobrem toda a superficie das ramificações tilleras, enquanto ficam restrictas à bases das folhas, quando se trate de especies cuja folhagem forme uma roseta. Taes adaptações especiaes, com excepção do «ananás» ou «abaceax», fallum, entretanto, completamente nas Broneliacaes terrestres.

A absorpção da agua por meio destas «escamas lepldotas» é muito rapida, levândo ás vezes apenas alguns segundos. Taes pellos escamosos se compõem geralmente de um grupo de celinlas alongadas, de paredes muito finas, que forman uma especie de pedicello que sustenta um escudo composto de numerosas cellulas radiantes (fig. 145).

Este escudo está tão estreitamente apertado à pellicula da epiderme ou mesmo um pouco afundado nos tecidos adjacentes, que abriga por completo as cellulas do referido pé. Mas nesta ultima hypothese, o escudo se eleva tal qual uma cupola sob a influencia de uma forca hudraulica, gracas ás cellulas plicadas à maneira de um folle, que se enchem desde que a folha humedeca. A aqua entra pelas cellulas centraes, e expulsa o ar ahi armazenado no tempo de secca. Isto se vê também pela mudança do colorido verde-cinereo que passa a verde escuro. A propria estructura anatomica das referidas cellulas revela a sua «adaptação especial». As suas paredes são extremamente finas e completamente desprovidas de materias suberosas, ou são um tanto grassas, mas providas de pequenos orificios anelares, que facilitam a passagem da agua infiltrante. A epiderme propriamente dita é muito grossa e sempre fortemente cutinisada. Quanto ao escudo, cabe-lhe sómente a protecção das cellulas que lhe servem de assento. Tambem esta adaptação é sómente uma amplificação de predisposições especiaes das escamas lepidolas que se encontram nas «bromelias» na face superior das respectivas folhas, emquanto as escamas da face inferior são muito mais largas e nunca Improscopicas.

A especialisação se estende ainda na propria coordenação das folhas. Numerosas são as Homeliaceas, de folhas cuja base se alarga formando uma espeche de colher, emquanto seus bordos fleam incurvados de tal maneira que os bordos de uma cobrem a orda da folha vicinha, Assim se forma uma taça mais ou menos larga, um funil estreito em que as aguas piuviaes se accumulam. Este liquido, cuja quantidade ultrapassa sis vezes a quantia de 1 litro, constitue, entretanto, uma verdadeira solução nutritiva, graçus nos restos organicos que se accumulam no fundo do funil.

Assim se explica a presença de toda uma flora e fauna especial, que torna as Bromeliaceas um verdadeiro umblente biologico. As larvas de mosquitos, egclopodas e Influsorios, pequenas salamandras e ranzinhas e, até mesmo um pelxinito minusculo povoam estas lagoas aéreas, em que crescem por sua vez, certas.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10



146. Bromeliacea aberta de lado para mostrar a rêde de utriculos da Utricularia reniformis. Campos da E.B.

(conf Dr. F. C. Hoehne)

Utricularias carnivoras, munidas de odres, verdadeiros alçapões que apanham todas essas larvas, infusorios e outros animaculos (fig. 146).

Existem outros casos, em que a base das folhas forma um tecto protector sobre o reservatorio d'agua. Em outras ainda, taes como a Tillandsia flexuosa que habita os lugares seccos e batidos pelo sol, as orlas das folhas se approximam e se enrolam em sua base, tão completamente que a agua nellas contida fica completamente abrigada. A infiltração se dá sómente pelas fendas estreitas dos convolutos cylindricos. As mais perfeitas disposições se encontram, entretanto, na Tillandsia bulbosa. A base folhear desta especie é, mais ou menos, ventricosa e o seu conjuncto forma um verdadeiro pseudo-bulbo ôco, emquanto o limbo da folha é cylindrico. A unica entrada para a aqua fica onde a parte bulbosa passa pelo limbo cylindrico. Os tecidos internos são incolores. As glandulas absorventes, extremamente numerosas, são insertas num espesso tecido aquifero. A bainha nova é muito fina e desprovida de chlorophulla durante o tempo em que está envolvida pelas bainhas mais velhas, sendo as suas duas faces guarnecidas por escamas que ultrapassam em tamanho as das outras Bromeliaceas. O numero destas escamas é tal, que a propria epiderme fica reduzida a uma faixa estreita. O geotropismo não se faz sentir nesta especie; a planta cresce indistinctamente para cima, ou para baixo, para a direita ou para a esquerda. As partes superiores do limbo servem de habitação a certas formigas. As imprudentes que se atrevam e avançar demais para a parte ventricosa escorregam e caem na aqua accumulada dentro do pseudo-bulbo, fornecendo á planta, em conjuncto com a poeira e detritos infiltrados pela fenda do limbo, as substancias organicas de que precisa. A agua penetra, entretanto, sómente por capillaridade nos tecidos da orla do limbo cylindrico ou da bainha. A estas disposições externas juntam-se ainda todas as internas que encontramos tambem nas outras Bromeliaceas.

SciELO, 10 11 12 13 14

Quanto ás Bromeliaceas caespitosas, que não formam roselas propriamente ditas e cujos typos encontramos na Tillandsia stricta e recurvata, pode-se dizer que são completament: guarnecidas de escamas lepidotas, armazenando o agua e passando-a os becidos aquiferos.

Quanto ás especies filiformes e pendentes, basta lembrar o que foi dito anteriormente a respeito da Tillandsia usneoides.

As inflorescencias e seu respectivo escapo, alcançam às veres a altura de varios metros, como aconfece com os Eucholirions. Ellas são, ás vezas, termlinues e multo ramificadas, mas muitas veres licam tambem escondidas dentro da roscia folhear, sendo, na época da floração, singularmente realçadas pelas cores vivas das folhas centraes, lsto se di com os generos Nidalantiam e Caraganati. As inflorescencias pendentes das Bitthergias cujas folhas são protegidas por unau pellicula dupla se tornam muito vistosas pelas grandes bracteas roseas ou vermedias, que envolves completamente as inflorescencias emquanto estas estão alnda em pleno desenvolvimento. No genero Virsias cabé são bracteas roseas ou vermelias de eada florzinha roza ou azul, tornar as flores individuaes e, lpso facto, toda a inflorescencia mais vistosa.

O cullice e a corolla constituidos por tres sepalas e tambem tres petalas são distinctamente visíveis e muitas vezes versicoleres, de uma harmonia almiravei, e isso ao serviço da politinisação por parte dos belja-llores. Os segmentos são, sé veres, cognatos na sua parte infector e formam, entado, um tubo nectarifero. Existem seis estames, cujas antiveras geralmente livres se nbrem do lado de deniro. O estitlee filiforme que termina em regra em tres estigmas, coroá o ovario trilocular e muitlovular, sendo o mesmo supero, semisupero ou infero. A politisma-coroa de assegurada pela rynotoginala. As filores de muitas especies conservam-se sempre fechadas, e são, então, os proprios belja-flores que as abrem, penetrando polso lobulos quasi cognatos, com seu bico forte e comprido. E' digno de menção o facto de introduzirem sempre o bico intero e não sómente uma parte, detinado de fora sua lingua movedica sómente tanto quanto for preciso.

Os tructos são, ou bagas vivamente coloridas com sementes envolvidas numa polpa comestivel, ou formam uma capsula trivativar, que entrega ao vento suas sementes finissimas munidas de topetes de pellos sedosos.

Familia das Commelinaceas

Trata-se de hervus annuaes ou perennes das zonas tropicaes e subtropicaes peu habitam de preferencio os lugraes humidos ou sombrios. Os colmos são quindricos e nodosos, com folhas de balnilo amplexicaude, inteiras, lanceoladas, geralmente molles, glabras, verdes em cima e purpureas na face de baixo. Os cautes tombados podem endireltar-se novamente graças aos seus respectivos nodulos. Numerosas especies são resteiras e envariente graças aos seus respectivos nodulos. Numerosas especies são resteiras de compositos, actinomorphas, de vez em quando levemente zugomorphas. São benacas, roxas ou azues. O verticillo exterior do perigonio de em regra califerora de composto de sepelas livres, emquanto o verticillo interior é corollinco e se compós de 3 petalas livres, sendo frequentemente uma malor de que as outras duas. Os 6 estames formam dois verticillos, sondo frequentes algums estaminodios. Os filetes são em regra pilosos e com antieras bitencis, informasse a és vezes dotados de um grande connectivo. O ovario e supero.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

trilocular, e sustenta o estilete que termina cui um estigma simples ou triramoso. As sementes são, em geral, lenticulares com testa rugosa.

Conhecido é o «capim gommoso» (Commelina nudiflora) que é uma plantinha annual e rasteira, com caules compridos que se enraizam nas suas nodosidades emquanto a ponta está sempre crecta. As flores são alongado-acuminadas, glabras ou glandulosas (nome!) e as margens das bainhas ciliadas. As florzinhas são compostas de uma grande petala azul clara e duas petalas menores de um azul escuro. Ellas são ou masculinas com o pyario atrophiado ou hermaoliroditas.

Realmente linda é a Commelina coelestis, cujos estames realisam uma verdadeira divisão de trabalho. Os de clina que são mais curtos que os outros transformam-se em estames forragelros, em servico da alimentação dos insectos pollinisadores. O seu colorido é um vermelho vivo que se destaca nitidamente do azul das petalas. Muito mais compridos e arqueados são os estames ferteis, cujas antheras estão justamente no mesmo plano e adiante dos estames forrageiros, de modo que os visitantes devem tocal-os necessariamente quando se deleitam com os estaminodios.

Universalmente estimadas como plantas decorativas são as «traperoabas» (Tradescantia (luminensis e a T. zebrina), que se cultivam, graças ás suas folhas versicolares, que são purpureas na sua face inferior, emquanto a face superior que é verde, apresenta duas linhas prateadas; existem, porém, também variedades cujas folhas brilham num verde metallico, emquanto as de outras especies são simultaneamente coloridas de verde, vermelho e branco. De crescimento erecto é a Tradescantia virginica. Os seus pellos estaminaes e os de varias outras especies, fornecem optimo material para observação das correntes protoplasmicas. Entre as mais bonitas conta-se a Dichorisandra thyrsiflora, cujo habito apresenta uma Tradescantia de grandes dimensões e porte erecto, emquanto suas flores ultramarinas formam thyrsos muito vistosos. De porte baixo é o Rhoco discotor, uma especie de Tradescantia com flores roxas, cujas folhas carnosas formam uma grande roseta.

Familia das Pontederiaceus

São as Pontederiaceas vegetaes aquaticos com raixes, que fluctuam livremente na aqua, ou plantas paludicolas e fixadas na lama, com rhizomas e raizes adventicias, que nascem nos nos dos eixos. As folhas são parallelinervas, com peciolos fusiformes ou frequentemente ovalados e engrossados por um poderoso «nerenchyma» que os tranforma em boias fluctuantes. As folhas podem tambem ser reduzidas a meros phullodlos.

A Pontederiucea mais Interessante é a «agua-pé» (Eichhornia crassipes), frequentemente cultivada pelas suas lindas flores azuladas, folhas crassas e peciolos multo engrossados, Introduzida nos Estados Unidos da America do Norte como planta de adorno, tornou-se alli, como em outras zonas tropicaes uma praga terrivel, gracas ao seu rapido desenvolvimento e sua extraordinaria multiplicação vegetativa, consequindo entunir os canaes de aqua a grandes estuarios (Mississippi). a ponto de impedir a navegação. Aqui, no Brasil, que é sua patria legitima, não é raro que massas enormes desta planta arrastadas pelas enchentes formem grandes ilhas fluctuantes, que se tornam um serio perigo para as pequenas embarcações, cliegando mesmo a derrubar pontes de madeira que encontram em seu caminho.

SciELO 10 11 12 13

() sustema venetalivo da Eichhornia crassipes, bem como da sua congenere n Eichhornia azuren è «sympodial»; suas ramificações podem se desligar, florescer, fructificar e novamente ramificar como a planta-mãe, dando lugar por sua vez a grandes formações monotupicas. Isto explica a incrivel rapidez com que esta planta conquista novas regiões. As grandes rosetas formadas pelas folhas auxiliam-na muito nas suas viagens fluviaes. Interessante é que as folhas mais novas se erigem de notte, para abalxar-se novamente com a alvorada. Um outro facto importante encontramos no peciolo inflato que se torna ovolde e constitue uma verdadeira boia, chela de um poderoso tecido aerifero e lacolor, que causa não só uma grande diminuição do peso das grandes folhas, mas constitue tambem uma camara aerifera, que é a causa da fluctuação do apparelho vegetativo e faz com que a planta siga qualquer movimento das ondas em que pousa. Se isso vale para cada planta individual, não vale menos para o seu conjuncto, para as grandes illias arrancadas e em viagem para o mar. O limbo é quasi orbicular, muito espesso no upice acuminado, ás vezes quasi reniforme, e revestido de uma pellicula espessa e lustrosa.

As raizes possuem o comprimento de mais ou menos 60 cms. Ellas fluctuam llvremente na agua, sendo brancas e dotadas de numerosos pellos absorventes no apice e horizontaes. Ellas servem não só para a absorpção da agua, mas também de remo.

Existe, porém, uma forma paludicola, cujas raizes penetram no solo e fixam a planta em um habitat determinado. Toes plantas possuem, entretanto, a faculdade de emittir peciolos tão compridos que as inflorescencias se elevam acima do lençol da agua.

A germinação se realisa, entretanio, normalmente sómente n'um solo submerso e laso com grande rapidez, fornando-se no lapso de duas semanas cinco folhas miais ou menos estreitas. As seguintes folhas são já mais largas e seus peciolos estão já incluados pelo angemento dos teclos aerenchiquantesos, que auxiliam as plantas, depois de se terem libertado do solo, para nicançar a superficir da agua. O hipocopilo pode estar presente ou faltar, como é o caso para com a maioria das plantinhas nascidas nas condições naturaes do seu habitat. As raixes adventicas são fibrosas e nascem na base das folibilatas. O desenvolvimento das raixes é muito mais rapido e vigoroso nas plantinhas nascidas de sementes do que mas partes (mudas) desprendidas de uma planta já adulta.

As sementes passum a estação da secca na lama endurecida dos pantanaes, para germinaren immediatamente no luito do período das cluvas. Reonitece, porém, que cilas permanecem num estado de lethargia, que se estande por 5—5 unanos, conservundo-se o embrigado em estado de absoluia perfelção. Esse repuiso prolongado se manifecta, porém, sómente no caso em que as sementes fiquem continuadamente subnersas na aqua, ao passo que germinam logo depois de terem passado por um período de secca. As somentes possuem um albumen umigiaceo abundante. A germinação está ligada à presença da materia organica que se deposíta no fundo da agua, como é a regrar na época das encentes. A esta propagação cabe, entretanto, uma importantem temor que fa propagação pelos rebentos desprendidos das plantas adultas, como se pode deduair das numerocas genumas axillares.

As flores formam grandes caclios terminaes e são vistosas, zygomorphas, liliaceas ou naves. Ellas se compõem de 3 sepalas e outras tantas petalas que formam uma estrella mais ou menos erecta, sendo na sua base concrescidas num pequeno tubo. Existem 6 estames designaes e 1 pistillo formado de 3 carpellos. Tres dos estantes são compridos e fres curlos. Alas, além desse dimorphismo, existe uma beletrostiplia», com respeito no trimorphismo do pistillo. Existe uma forma de pistillo curro, uma de pistillo médio e outra de pistillo comprido. A «letterostipliafavorece stitudiamente a polifinisação cruzada. A auto-fecundação é, entretanto, possível e acompanhada de successo.

As flores se abrem pela manhà ou pouco depois, caso o céo esteja mublado. A petala superior é mais larga e de um arul mais escuro, atravessaido no centro por um feixe omarello brillante. No estado prefloral, o estilete é mais comprido que os estames, sendo, porém, ultrapassado pelos 3 estames superiores, depois da antitese da fíor.

Passado o tempo da floração, o eixo floral se alonga bustante e recurra-sea la flo forfemente que se toran illiteralmente genéciados o immerso na agua, onde as sementes amodurecem dentro de capsulas hemeticamente fechadas. Quando as sementes amodurecem dentro de capsulas hemeticamente fechadas. Quando penetram lugo no seu leito de nascimento. Pode, porém, econtecer que o elixo com as capsulas setilar a los olo humido em pequena profundidade. Ér resse casos odo humido em pequena profundidade. Ér resse casos que o excito inteiro se delta no lodo, amadurecendo assim as sementes no lugar em que terão de germinar.

A germinação das sensentes da Eichhornia lembra a das «palmeiras». Quando a radicula não pousa directamente sobre o solo, o hypocotylo se alonga até que o enralzamento seja possível.

Muito linda é a Lichhornia aurrea, cujas sepaias são de um bello azul claro; se suan morgens são finamente franjadas. Na sepaia de cima encontra-se uma grande macula cordiforme, de côr amarello-pura, marginada de branco. Ba Inflorescencias são muito vistosas e attream numerosos insectos. O seu fuedo é uma capsula trilocular. A planta fresca contem 1,28% de azoto e fornece fibra que poderia ser milisada para cordas e tenegados.

Allamente interessante é o genero Heteranthera. A ella pertence a «cicual de agrião» (Heteranthera reulifornis), de folhas renifornes e confidermes. A Heteranthera avoier/lolla possue folhas triformes, a saber: folhas Immersas, estreitas e compridas, que fluctam dentro da agua; folhas menersas quasi dientileas, porém, mais curtas, que se elevam acima da susperficie da agua e, emfim, folhas que fluctuam no lençol d'agua. A sua inflorescencia é pauefifora. As suas flores 8ão, porém, muito interessantes. Ellas possuem um estame comprido com anthera rozu palifida, e dois outros, mais curtos, com antheras amarellas. A nathera sual desprende o seu polten no mesmo momento em que o estigma alcança a sua maturitadae, emquanto as intilheras dos estames curtos só mais tarde amadurecem. A auto-fecundação é garantida pela applicação do estigma na anthera rezul, quando a corolla se fecha.

A ratioba dos lagos (Pontederia cordata), que é commum nos panhanses te lugares analogos, onde o solo se mantem sempre humido, forma ume louveira de folhas lanccoladas, cujo peciole comprido é dotado de um poderoso aerenchiyma. As raixes aão fasciculadas, curnosas e muito compridas e são do resistentes da fraçção, que só em casos excepcionaes se consegue a arrancamento da planta com as raixes. A inflorescencia alcança a altura de 80 cms. Suas pequenas flores cariadas formam umas diesas espiga simples, emquanto a da Pontederia monteridensis é dupla. As flores desta ultima são aruas e moculadas de amarello. Os estames são em numero de 3. São íguases cme colorido e comprimento, mas insertos em 2 series sobrepostas, de modo que as antificas não se localisam exaciamente no memo plano. Os estames da serie inferior que sobresabe um pouco do

SciELO 10 11 12

tubo corollineo, desprendem seu pollen mais cedo que a serie de cima, que se esconde abaixo da petala superior.

As flores são muito fugitivas. A petala de cima apresenta «maculas nectariamas» amarello-esverdeadas. Curiosas são as glandulas pedicelladas dos filamentos
que se assemelham ás gottas brilhantes do orvatino. O pedicello é formado por
duas cellulas curtas, cylindricas, que sustentam a cellula terminal cheia de um
liquido mucilaginoso. O nectar é produzido em grande quantidade e accumulado
no tubo corollineo; elle, bem como o períume das flores attraem numerosos insectos, que pousam facilmente na espiga cylindrica formada pelas flores. Mas o
cruzamento é ahi assegurado por um apparelhamento muito complicado. As abelhas só podem fecundar as flores com estames meio curtos, emquanto as
antheras compridas são reservadas a outros insectos de trombas mais compridas.

São os seguintes os casos de heterandria:

1. Estames compridos: pistillo curto

pistillo meio comprido

2. Estames meio compridos: pistillo curto

pistillo comprido pistillo meio comprido

 Estames curtos: pistillo meio com pistillo comprido.

Familia das Juncaceas

São plantas herbaceas, caespitosas, de caule culindrico, cheio de uma medulla branca e esponjosa. As raizes são cylindricas, as folhas basilares e envaginantes, de bainhas fechadas, ás vezes liguladas e limbo sempre estreito, culindrico, linear, trigonal ou canelado. Seus estames são dispostos em linhas. Graças aos seus caules resistentes, são frequentemente empregadas em obras de transagem, cadeiras, cestas, etc. As flores são insignificantes e pequenas, apparecendo quer em pequenas glomerulas paniculadas quer individualmente. As sepalas e petalas são amarelladas, pardas ou quasi incolores. Existem 6 estames e um pistillo, com 3 estigmas filiformes. O ovario é trilocular. Tudo indica a pollinisação pelo vento. No littoral do sul, especialmente nas dunas movediças, encontra-se o Juncus dichotomus e o «junco» (Juncus bufonius) que é comospolita, emquanto outras especies povoam os pantanaes e brejos de outras zonas. Adaptações xeromorphas se encontram nos caules culindricos e ôcos ou chejos de uma medulla branca. Estes caules só apresentam aos roalos solares uma certa parte da sua superficie. A medulla branca lhes é, porém, necessaria para os tempos em que o solo esteja inundado pela aqua, contribuindo, então, para o bom arejamento. As flores parecem nascer na parte apical do caule; em realidade, porém, nascem na axilla de uma bractea cylindrica e erecta que faz parte da propria inflorescencia. O caule é, em geral aphyllo, emquanto, no caso do Juncus bujonius, é provido de folhas.

O «lirio» ou «copo de leite», Lilium longiflorum

Familia das Liliaceas

O «copo de leite» ou «lirio» (fig. 147) é originario do Japão, mas se encontra espalhado por todos os jardins do Brasil e deve seu nome ás suas grandes flores funiliformes alvissimas.

2

cm

SciELO 10 11 12 13 14 15



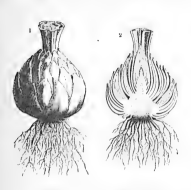
O escapo, que alcança a altura de 1—1,50 metros, é guarnecido de numerosas folhas verde-lustrosas e lanceoladas, cujo tamanho diminue da base para o apice da haste floral. As nervuras folheares são longitudinaes e parallelas, como é característico nos monocotyledoneos.

O escapo nasce de um «bulbo» espherico-ovoide (fig. 148), formado por numerosas escamas carnosas que são folhas transformadas e se agrupam em redor do broto vegetal, assentado numa especie de receptaculo mais ou menos lenhoso, que corresponde a um tronco subterraneo ou rhizoma muito truncado (ver tambem a «bananeira»). O facto de cada escama, quando plantada isoladamente, desenvolver na sua base uma gemma que se transforma numa nova cebola, prova que se trata de folhas transformadas em celleiros de materias de reserva. Estas escamas cedem paulatinamente suas reservas ao jovem escapo em pleno desenvolvimento, e, mais tarde, enchem-se de novas materias.

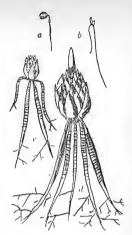
O aspecto rugoso das escamas durante a formação do escapo e sua firmeza e lisura pouco antes da nova brotação, demonstram claramente a sua função. E' por meio da cebola que o «lirio» se torna uma planta perenne e se despe de suas partes aereas depois da época do armazenamento que segue ao mez da floração. Na primavera brotam de novo, for-

SciELO, 10 11 12 13 14

148. «Lirio» (Lilium)







Germinação, formação da cebola e descida da mesma até a profundidade desejada.

mando então primeiro uma roseta de folhas basaes, de cujo meio se levanta em seguida o escapo floral.

Nascem na base da cebola numerosas raizes fasciculadas e carnosas, que possuem a faculdade de se contrahir, abaixando assim a cebola até a profundidade desejada, caso uma parte da camada terrea tenha sido removida. As rugas que podemos verificar nas raizes já adultas, revelam claramente este facto. De outro lado emitte a cebola brotos lateraes que nascem igualmente na sua base e crescem até a altura conveniente, caso a cebolamãe tenha sido enterrada por qualquer eventualidade, depois do que sua ponta engrossa e forma uma cebola nova. Além destas raizes fasciculadas, existem ainda numerosas raizes adventicias que nascem no proprio escapo, na parte que está por dentro do solo. Ellas collaboram para a alimentação do escapo opulento.

As grandes flores formam uma umbella terminal ou um racemo. Os botões floraes se acham em posição erecta, enquanto as flores plenamente desabrochadas tomam uma posição horizontal ou mesmo ligeiramente virada para baixo. Os filamentos dos estames são muito compridos e as antheras ellipticas muito grandes e movediças. Ellas se cobrem inteiramente de pollen dourado muito farinoso que adhere facil e firmemente aos pollinisadores que nellas tocam. O estigma claviforme amadurece muito antes das antheras e coroa o comprido estilete.

Apezar das suas grandes e brilhantes flores e o delicioso perfume que exhalam nunca se formam fructos no Brasil, provavelmente por faltarem

SciELO

11 12 13

 $_{\text{cm}}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ SCLELO $_{10}$ $_{11}$

aqui os seus pollinisadores naturaes on possivelmente em consequencia dos numerosas cebolas novas, a que a cebola-mãe dã nascimento potendo a planta dispensar-se da formação de fructos. Ceda escana da cebola é altás, capaz de desenvolver na sua base uma genma que se transforma numa nova cebola, o que acontece «in natura», quando a cebola velha de desfaz. Taes bulbilhos florescem dentro de 2—3 annos.

Outros «Urios» muito conhecidos e universalmente cultivados são a «açucena branca» (Lilium candidum), que os cruzados trouxeram do oriente para o occidente. Ella é a tuplea «acucena da Madonna» e o sumbolo da pureza.

Formam um outro grupo os «lirlos», cujas flores mais ou menos suspensas 10m a forma de un turbante. Entre elles, destaca-se o Lilium tigrinum e seus affins, da China e do Japão, com grandes flores laranja-avermelhadas e mescladas de pontinhos e riscos purpureos, cujos segmentos perigoniaes são voltados para cima. Mais lindas ainda e deliciosamente perfumadas são as flores do Lilium speciosum, do Japão, cujos bulbos lá entram na alimentação humana. Suas flores muito grandes são de um branco crystallino, mesclado de carmim e purpura, e dotadas de numerosissimas papillas epidermicas chetas de ar que reflectem a luz solar tal qual os crustaes facetados. Os nectarios se encontram. nesta especie, na base de cada segmento perigonial. Elles terminam num canal aberto por duas suliencias do proprio segmento. Aid accumula-se o nectar. A sua entrada se encontra no ponto em que os segmentos se recurvam para cima. Os visitantes que procuram o nectar, têm necessariamente de tocar nas grandes antheras vermethas que pendem livremente em filamentos muito compridos e levemente arqueados para cima; em outras flores tocam no grande estigma, que é muito pegajoso. Tambem esta especie e seus affins são protoguneas.

Os polltnisadores são borboletas de frombas hastemte compridas, e do inhito dos Sphyngideos, que sugam o nectar, pousando deante da flor por meio de vertiginosas vibrações das azas. Emquanto descurregam no estigma o pollen trazido, Empociram-se no seu ventre novamente, graços aos movimentos mungidores das Suus pernas, com os quaes o pollen é lançado e nifixado o seu ventre pelludo.

A sua propagação se faz no Brasil por cebolas novas e ainda mais pelos «bulbilhos», que nascem nas axillas das folhas e são já frequentemente providos de ralzes, quando se desprendem do escapo, alcançando após a sua queda, no chão o seu pleno desenvolvimento.

Mais sumptueso é ninda o «lirio dourado» (Lillium auvatum), do Japão, com Grandes echolas echiatedas, folhas enormes elfores mais inmiliformes, meio-turbamliforness, cujos brances segumentos são ornamentados com uma linha mediana amarello-ouro e salpitendos de numerosos pontinhos vermelhos. O fractó é sempreuma capsula hexangutar, de forma oboval ou puriforme e septilcido. As sementes são lateralmente comprimidas e e adaptados de disseminação pelo vento.

As «tulipas» (Fulipa hortorum), os «jacitibos» (Hyacitithus orientalis) e os afrancisos» (Americasa), constiluem uma fonta de grande riqueza para a Hollanda Que culliva estas plantas bulbosas em larga escala na região de Harlem, em solo 3renoso, antigamente coberto e enriquecido pelas ondas do mar do Norte. Honve, no seculo decimo septimo um verdadeiro «secandalo de lulipas» na Bolsa de filores, pagando-se em 1650 por um só bulho, a fabulosa somma de 15,000 florins hollandezes, tendo sido as primeiras «tulipas» introducidos da Turquia em 1850.

SciELO 10 11 12

A «vela» ou «cirio de pureza», Yucca filamentosa

Familia das Liliaceas; sub-familia das Dracaenoideas

R «vela de pureza» (fig. 149) se conta entre as plantas mais características dos nossos jardins, onde foi introduzida do planatio mexicano. Todo o seu habito faz adivinhar que se trata de uma planta adaptada a um clima de secosa profon-



149. «Vela de pureza» (Yucca filamentosa)

SciELO 10

90das. O seu systema radicular é multo desenvolvido e peuetra a grandes profundidades. Uma béa parte do seu tronco curto, lignificado e revestido de uma casea pardacento-ennegrecida, ficu escondida dentro do proprio solo. As folhas granpadas em forma de uma grande e densa reseta são bastante compridas, rigidas, ensiformes, cineceo-azuladas e revestidas de uma epiderme muito firme. Das margens pendem fibras compridas e filamentosas, de côr branca que dévam advinhar que se trata, como é facto, de uma planta fibrosa. Greças à sua direcção erecto-obliqua, contribuem as folhas para desviar as aguas pluviaes de modo que as raless tiram dellas o maitor provetip ossiver.

O escapo floral attinge conjunctamente com a inflorescencia, a altura de 1 a 1½ metro. Ra inflorescencia são formadas por centenas de flores branco-ess-Verdecials ou esbranquiçadas, campanuladas e pendentes. Ra flores são nocturnas o cada uma sea abre sómente durante uma unica notic. A floração se estende, Chitectanto, por um consideravel lapso de tempo, visto que nem todas na flores Se abrem na massam notite.

Nessa nolte unica que é reservada ao desabrochamento de cada flor, abreni-se as grandes antiferas, que são assentadas sobre filamentos grossos que rodeiam o estilete de todos os lados. Ellas estão cobertas de pollen dourado e pegajoso que se desprende das fendas esolraliformes.

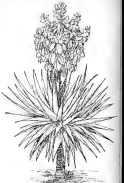
E' esse o momento esperado por uma pequena traça branca e nocturno a Pronuba Yuccasella que repousa durante o dia (fig. 150). Ao chegar a noite as *Pronubas» iniciam o seu vôo nupcial. Logo denois, a femea entra numa flor, sobe num dos filamentos e recolhe o pollen das proprias fendas da anthera com o auxilio do primeiro membro do palpo mandibular, que é extremamente alongado e na sua face ventral provido de cerdas rigidas. E' este um orgão especialisado que pode ser enrolado tal qual uma tromba de borboleia e serve na colheita, para a amassagem e a retenção do polien ajuntado numa bola tres vezes major que a cabeca do insecto. Este, entra então immediatamente numa outra flor. Alli dá uma volta, executa alguns saltos e tomo, emfim, posição em dois dos grossos filamentos curvados para fóra, em que se assenta com as pernas afastadas. Enlão escolhe a Pronuba um lugar conveniente no pistillo para introduzir ahi o seu oviducto composto de quatro cerdas corpeas, que formam um estojo. Logo depois da desova, a traça sobe pelo pistillo e chegando ao estigma funiliforme desenrola seus palpos maxillares para empurrar o pollen no estigma, acompanhando este trabalho com repetidas inclinações de cabeça. Os ovos são na maioria alongados, estreitos e transparentes, e depositados na visinhança dos ovulos. Elles se desenvolvem tão rapidamente que a larva apparece já no quarto ou quinto dia começando immediatamente a devorar os ovulos; cada larva precisa de 18-20 ovulos para terminar o seu cyclo evolutivo. A lagarta perfura, então, o ovario, cujos tecidos estão neste momento ainda tenros.

Por melo de um flo ellas descent ao chão, em que penetram e onde vão tecer uma pequena expusala em que pernanecem até o verão seguinte, para se transformarcen, então, em chrisgallida, 15 dias antes do proxima floreção da veda de pureza».
Ouando as primeiras flores desabrocham, apparecem tambem as primeiras Pronabos. Os laços estreitos que existem entre o insecto e a flor são muito evidecuclados pelo facto das plantas cultivadas em paizes, onde fatta a Pronuta,
não produzirem as sementes, em consequencia da atrophia de todos os ovulos.
O mesmo acontece tambem as sua patria, quando as flores estab abrigadas por
tama tela de guze que impede o accesso aos insectos, emquanto que fornecem semêntes bem desenvolvidas em qualquer outra parte do mundo, cujo clima permitta

Flora brasileira 30



150. «Vela de pureza» (Vucca filamentosa)



Habito da planta adulta

a) Inflorescencia visitada por uma traça; b) o insecto no momento de empurrar o pollen na cavidade estigmatifera; c) cabeça do insecto com a bolinha de pollen colhida e segurada pelo palpo mandibular

a cultura da Yucca, com a condição do homem se encarregar da sua pollistisação ertificial. Em tudo isso se manifesta quast uma involuntaria finalidade, ou pelo menos actos e effedios harmoniosamente combinados. Verdade é que a metade od dols kerços dos 200 ovulos presentes numa capsula percent; verdade é, porém. lambem, que nealhum dos ovulos se transformaria em semente, sem a intervenção da Pronaba.

Outras Yuccas, tues como a Yucca brevifolia, cujo tronco alcança a aftura de 10 metros, e a Yucca alvifolia, cujas margens folluerres finamente denticuladas, são -especialisadas- a outras especies de Pronuba. Frequentemente cultivada é a admiravel Yucca gloriosa, da qual nunca foram encontrados as sementes.

No mesmo grupo pertencem tambem as Drucaenas, cujos segmentos perigoniaes são concrescidos num pequeno tubo, pelo menos na sua parte basal onde são insertos os estames, que, no emtanto, são inteiramente livres no genero *Varca*. O ovario do comparto em cada loja um unico ovado. O fracto é uma baga alarnalquia ou vermelha, unl até trilocular, com uma até tres sementes. Todas as *Darcaenas* são originarias do velho mundo, mas hoje cultivadas em todos os palzes tropicaes e subtropicaes em consequencia do seu alto valor decorativo.

A «cebola», Allium Cepa

Familia das Liliaceas; subfamilia das Allioideas

As inflorescencius das especies que pertencem a esta subfamilia, são compostas de flores reunidas numa pseudo-umbella e constituídas por numerosas series espiraliformes. Existem geralmente duas grandes bracteas membranaceas, ás vezes concrescidas que abrigam a inflorescencia durante o seu desenvolvimento.

A «cebola», já foi cultivada pelos antigos egypcios e é provavelmente originaria da Asia Occidental, do Beludchistão e Afghanistão, sendo, porém, hoje cultivada no mundo inteiro e constituindo para certos paizes um importante artigo commercial.

A «cebola» é espherica ou, em certas variedades, oval.

As cebolas vendidas nos mercados apresentam o «estado outomnala; são compostas de 3 ou 4 pelliculas membranaceas, seceas e meio transparentes, de um colorido esbranquiçado, amarello, avermelhado ou brunecavermelhado (fig. 151). A ellas seguem-se immediatamente 3—5 cama das vivas, brancas e carnosas que perfazem a maior massa da cebola. Essas camadas concentricas são constituídas pelas bainhas das folhas que alimentaram a planta no ultimo verão. As bainhas permanecem presentes e transformam-se num espesso lecido aquifero, emquanto as folhas morrem no outomuo. Ellas cuvolvem o brolo principal, que se compõe de varias bainhas, destituídas de limbo ou dotadas apenas de um limbo muito curlo que se desenvolve sómente quando a cebola vae brolar prenaturamente.

A ultima e mais nova das bainhas envolve a gemma composta de folhas pequeninas, que protegem o proprio botão floral.

Quando se exmina uma «cebola» na época da floração, encontra-se na axiila, da utilima folha, uma cebola nova composta de varias escamas succulentas. O gosto ardente e o cheiro irritante provem de um oleo acre e volatil, contendo enxofre em dissolução. Elle se encontra tambem no escapo e nas raizes e provoca lacrimação, emquanto os raphides eguidos são encontrados nos tecidos superiores e nas escamas da cebola. O referido loco afuçenta os animaes heritororos e se forma na planta logo depois da sua gerrinação. A cebola contem ainda 6% de assucer, que tem uma corome importancia na sua economia, como se vê do facto do seu respectivo teor dinaimiar sensivelmente com o esgottamento da cebola, actualmento mais depressa que o dos respectivos tecidos.

Quando se descasca uma cebola em estado de brotação e se removem as pelliculas seccas bem como as escamas meio-esgottadas, verifica-se que

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13 14

os tecidos frescos e firmes se tornam dentro em breve murchos e rugosos, permanecendo, emfim, sómente algumas pellículas membranaceas.

O comprimento das ralzes está em harmonia com as condicções ecologicas do solo. Na terra entificada ellas occupam as camadas superiores, para tornarem-se mais raras nas camadas mais baixas. Assim se comprehende a necessidade de uma boa lavra superficial que se estende sobre toda a superficie, visto que as cebolas podem crescer bem juntas, em virtude de suas raízes explorarem sómente acreas pequenas. Interessante é que as raízes se contraíam, quando sentem temperaturas baixas, ao passo que se diflatam com temperaturas altus.

O escapo alcança a altura de 1 metro. Folltas se encontram sómente m sua parte inferior, onde elle é envolvido pelas bainhas folheares. É 'quindrico e massiço na parte basal. Quinze centimetros acima do solo começa, porém, a cavidade central que vase, em forma de um canal, alé o apiez do escapo, alcançando, na zona da sua maior largura, o diametro de 1 centimetro. Assim se explica a zona ventricosa do escapo. A grossur das paredes desse umal importa em cerca de 2 millimetros. Um mel de cullulas especialmente fortes, reforçadas por varios feixes de vasos lenitosos, confere so escapo a grande firmeza que lhe conhecemos. A alta pressão (turgor), que reina no interior das cellulas, collabora igualmente para a rigidez do escapo.

As folhas são sensivelmente mais curtas que o escupo, ventricosas e quitoricos e de um verde azulado flo caracteristico que serve de padrão para a denominação de coloridos identicos. A forma cylindrica contribue bastante pora alisater os perigos de uma mutilação mechanica por parte do vento. Mas ella nos revela tambem que a «cebola» nos veiu de regiões de clima seceo, ficando desse modo explicada a preferencia que manifesta pelos solos leves, arenosos e quentes, e os lugares insolados, visto os raios sodares attingirem sempre somente uma faixa estreita das folhas e do escapo. O forte engrossamento das paredes exteriores augmenta a firmeza das folhas e su proteção contra as lesões mechanicas.

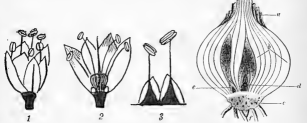
A novel inflorescencia è envolvida em um involucro membranasce que se desprende mais larde em varios segmentos para se recurvarem completamente. A inflorescencia è grande e espherica, sendo composta de numerosas flores individuaes. Ellas são, poróm, frequentemente substituídas por pequenos *bulbillos», especialmente na variedade *bulbifera», que prestam serviço na multiplicação (propagação) vegetativa.

A inflorescencia apresenta, à primetra vista, o aspecto de uma umbella; mas é, em realitade, composta de numerosas cynnas sesseis. Cada flor é provida de uma bractea e sua anthese se realisa successivamente (prorogação da floração; favorecimento do cruzamento de flor em flor e de inflorescencias a inflorescencias).

As flores são pedicelladas (fig. 151). Os seus pedicellos medem cerca de 3 centimetros; encontram-se ás vezes bracteas em sua base. Os 6 segmentos perigoniaces são alongados, oblusos no apire e de um colorido branco esverdeado. Existem 6 estames, cujos filamentos são alargados na sua base. Os estames são insertos em dois verticillos; so da serie anterior são munidos de dois curtos dentinhos que se escondem nas fendas ou nos nectarios septaes do ovario que exsudam o nectar.

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13

Germinação: 1) corte longitudinal por uma semente; 2) germinação; 3—5) plantinha nova e seu desenvolvimento; em n.º 5 se vê a radicula e raiz primaria; na parte basal emerge a primeira folha depois de furado o cotyledone; 6—7 desenvolvimento da cebola.



1 Flôr da cebola; 2 corte longitudinal pela flôr com os nectarios; 3 dois estames, mostrando sua base alargada.

3

Corte longitudinal por uma cebola; a: escamas membranosas (casca); b: escamas carnosas; c: rhizoma; d: gemma; e: gemma de reserva; f: raizes.

SciELO, 10 11 12 13 14

As flores são assiduamente frequentadas por abelhas, respas e outros insectos que pollinisam os estiguas. A nuto-pollinisação se torna impossível, devido à completa «proterandrin», tendo o pistillo apenas o comprimento de 1 mm., quando as antheras esta o já em plena anthese. Além disso è digno de menção o facto dos estames do egelo interior se abriream primeiro, succedendo-lhes mais tarde os do egelo exterior. As fendas das antheras se fecham em tempo chuvoso, evitando-se assim a germinação prematura e contraproducente do pollen.

O fructo é uma capsula quasi espherica e mais ou menos trigonal e trivalvular. As sementes são protegidas por um tegumento espesso e contêm materias de reserva em grande quantidade para o momento da germinação,

A cultura da cebola constitue, para vastas zonas do Brasil (Rio Grande do Sul, zona da Sorocebana), uma boa fonte de renda, sendo ahi cultivadas suas numerosas variedades.

Especies affins, e todas cultivadas em nossas hortas, são as seguinties: A rechola de todo anuno- ou excholinha- (Allium Jistalosum), que êmero que a «echola commun». Os seus pedicellos são quatro vezes máis compridos que as proprias lifores, e os seus estames são mão-denticulados. O «alno» (Allium sativam) desenvolve numerosos bulbos fateraes (adventelos) que servem como condimento. O «olore de alto» tem granute fauna na medicina cascira, e isso com toda a razão. A «rocambola» (Allium ophioscorodar) produz ceholas obovaes: sendo também muito apreciados os bulbilhos das inflorescencias. Pequenas este labasa arredondades e brancas são produtidas pelo Allium angulograsum que encontra largo emprego na industria de conservas («mixed-pichles»). Entre as horta-ligas mais estimedas contam-se ó «alho porto» (Allium Pornum), emquanto os orgãos regetativos da «ecbolinha» (Allium Schocnoprasum), servem como condimento. Esta especie supporto a «orto perodice». A mais fina de todas as ecbolas é, porém, a «escalota» (Allium ascalonicum), que apresenta também sempre ceboles aleras de secolotas (Allium ascalonicum), que apresenta também sempre

A' mesma subfamilia pertence tambem o Agaponthus nmbeltatus, da Africa do Sal, multo cultivado nos nosos jardins, culas flores longlitubalosas e ligieramente curvadas formam grandes umbellas zuses ou brancas. Um grande involucro membranceo abriga a inflorescencia emquanto está em desenvolvimento. As respectivas bracteas se desprendem em tempo opportuno. As folhas são ensilornes e unito succulentas e as ralese compidias e cornosas.

O «espargo», Asparagus officinalis

Familia das Liliaceas; subfamilia das Asparagoideas

O «espargo» e seus congeneres se distinguem das outras Liliaceas por um rhizoma rasteiro e fructos baccifornes.

E' originario das zonas seccas do Mediterranco e apezar do seu aspecto opulento, é um veriadeiro excropituta. Seu ribizona subterranco, carnoso e achatado emilite algumas raixes bastante compridos, que servem para a fixação da planta e para absorpção da agua subterranca, emquanto suas numerosas raixes superficiaes

m 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13 14

percorrem a camada aravel do solo em todas as suas direcções, empenhando-se especialmente na alimentação da planta e, não em ultimo lugar, do proprio rhizoma, que serve de armazem para as materias de reserva. Isso explica a subita emissão de grossos turiões de consistencia succulenta e carnosa, que apparecem na Europa e em outras zonas temperado-frias no inicio da primavera (mas entre nós no outomno), ísio é, março e abril, correspondendo, portanto, á mesma época do anno que no paíz de origem. Estes «turiões» são brotos esbranquicados que se cortam no momento em que a sua ponta («cabeça») fende a crosta terrestre; por esta precaução Impede-se a formação da chlorophylla e o endurecimento da epiderme. Os brotos são diureticos, ricos em materias azoladas; contendo tambem a amarga «asparagina» e contam entre os mais deliciosos pratos que nossos jardins podem fornecer. No intuito de obter «turiões» compridos e bem tenros, ajunta-se terra fofa em redor e em cima dos rhizomas, ou erigem-se leiras compridas que passam em cima de cada fileira de «espargo». E' preciso cortar com o maximo cuidado us turiões no seu ponto de Inserção no rhizoma, para evitar que este seja ferido e exposto a apodrecimento. Além disso é necessario tratar de não estender demasladamente a época da colheita, limitando-a a um espaco de 6-8 semanas, deixando em seguida crescer livremente os turiões subsequentes. Estes se desenvolvem em orgãos vegetaes aereos, erroneamente designados por «folhagem». Estas hastes alcançam a altura de cerca de 1 metro e se ramificam muito. Mas a folhagem propriamente dita é representada pelos minusculos raminhos verdes, aciculares e culindricos, que são verdadeiros «phyllodios», e nascem nas axillas das folhas verdadeiras, reduzidas a simples escamas membranaceas e bracteiformes. São estes raminhos culindricos e ricos em chlorophulla que se incumbem da funcção das folhas muito reduzidas, A sua forma cylindrica e sua grossa epiderme são característicos de plantas xeromorphas (restricção da insolação e transpiração).

As florzinhas são campanuladas, amarello-esverdendas e nendentes, com os estames ou com o pistillo airophiado.

O fructo é uma buga vermelha lustrosa, muito cubicada por diversas aveziabas,

Outras Asparagoideas frequentemente cultivadas são: o «melindre» ou «asparago plumoso. (Asparagus plumosus), da India, cujas parles aereas possuem realmente um aspecto plumoso; o «asparano de Sprenger» (Asparanus Sprengeri). da Africa do Sul, cujos ramos pendentes fazem delle um bellissimo adorno nos vasos suspensos. Suas florzinhas brancas são muito perfumadas. Um certo numero de raizes ovoides e curtas. Ihe servem de reservatorio de aqua: o «asparago ensiforme» (Asparagus falcatus), que se conta entre as plantas trepadeiras, cujos ramos são armados de numerosos aculeos anudissimos e recurvados, o que lhes facilita tanto a ascenção nos supportes e fixação na copa de outras plantas, quanto lhes servem de arma defensiva.

Universalmente conhecida é a «flor de maio», da Europa central e septentrional, a Convallaria majalis ou «muguet», que nos vem em milhões de brotos especialmente preparados por uma previa cultura triennal e que os grandes vapores transatlanticos nos trazem da Europa septentrional, nas suas camaras frigorificas. A mais commum das plantas de folhagem verde para decoração interna dos casas, è certamente a «uspidistra» (Peltogyne elatior), de folhas verdeescuras ou versicolores na sua variedade elatior variegata, de grandes folhas longipecioladas e lanceoladas, cujo lumbo verde é marginado ou estriado de feixes longitudinaes e amarellados. A sun resistencia á seccura do ar e a obscuridade das nossas habitações é proverbial, só sendo alsso ultrapassada pela bellis-Sima Sansevieria.

SciELO 10 11 12

A' subfamilia das *Herretoldeas* pertence a «salsaparilha verdadeira», cuilo rhizona tuberiforme alcunça o comprimento de 5 metros com um diametro de 1½ cms. e emitte uma haste ascendente, com folhas lanceoladas. Suas flores formam pequenos cachos. Esta especie (*Herretia salsaparilha*) e duas outras congeneres habitam o Brasil e o Uruguay.

A' subfamilia das Melanthiolidos, pertence a famosa «colchica» (Colchicam attumate), do Europa e regiões vizitabas, que fornece um alcaloide mortal para attumate), do Europa e regiões vizitabas, que fornece um alcaloide mortal para tado. Diamente efficiente nas máos do medico experimentados. Suas grandes filores illiaceas apparacem no automno, emquanto us folhas e o fructo, que se fornam durante o inverno no selo do solo, apparecem sómente nos melados da primavera do anno seguinte.

Notavelmente decorativo é o Chlorophytum comosum, que precisa ser cultivado em vasos suspensos vislo seus ramos pendentes supportarem numerosos filhotes, como sil a plontal fosse «vivipara» (ver tambem os bublilhos da «cebola», «plaelra» (Fourcoya), e de diversas «gramineas», etc.). Il mesma subfamilia pertenet tambem o bonto Anthericam, cujas folhas estreitas são, em geral, marginadas de branco ou amarello-creme. São hospedes frequentes dos nossos jardins as diversas Hemeroadilis ou «littões amarello», cem folhas compridas e estetias e grandes flores alaranjadas ou amurellas, que duram um só día, mas são substituidas por numerosas outras novas.

De grande valor economico é o «canhamo da Nova Zelandia» (Hhormiam cenar), Suas grandes folias e o modo de sua inserção lembram em tudo um gl-gantesco «iris». Elias ultrapassam o comprimento de 1 metro e alecarçam a largural de 6 cms. Suas libras são muito resistentes e constituem optimo material de ligudura. As flores alaranjadas são muito procuradas petos belja-flores e formam grandes panículas. — Muito decorativas são as Tritomas ou Kniphofujas, cujos flores úbulosas formam grandes Inflorescencias cplindriens alaranjadas. As suas folias são estrellas e comprehas como as da «grama dos pampas».

A subfamilia das Aloiacas reune plantas morphologicamente muito differentesbuns foltas formam geralmente grandes rosetas, nuar tronco más ou menos curto,
geralmente subterranco. Eltas são quasi sempre grossas e carnosas e frequentemente muito espinhosas aus suas marqens. Os escapos forcas são Innumeras
vezes ramificados e terminam em cachos ou espipas. Os segmentos perigonhaes são
coutrescidos e formam tabos cujiladricos ou camponutudos, frequentemente curvados. O fracto é uma capsula trilocular que abriga numarosas sementes nelaradas ou triangulares, ás vezes tambem aladas. Todos os Aloes são exoticos. O
mais frequentemente cultivado é o genero ebaboras (Aloe arborsecens) com tronco
ramificado. As ramificações terminam numa roseta de grandes folhas ensiformes,
caraosas e armadas de innumeros espinhos. Seu succo presta serviços na medicina
cassirán para combater a estivide.

A subfamilia das Ophiopogonoldeas é representada pela -gramm preta- ou egama convaliarias (Ophiopogon Iaponicias), cujo habilio lembra inteiramente uma -graminea- baixinha. Prefere os lugares sonibrios, onde forma densos gramdos de um verde entregeretido, sendo sau verdadeira affiniadas sustematica revelada sómente pela Inflorescencia, que lembra de benu perto a du -flor de malo- ou «convaliaria».

A subfamilia das Smilacoideas é largamente representada no Brasil por espercles do genero Smilax, que gosam de grande fama na medicina official e populari são todas conhecidas por -salsaparillass. - igapecangas», etc. Todas são plan-

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13

tas ascendentes ou semi-trepadeiras de Jolhas biseriadas, cuias nervuras Jonditudinaes são ligadas entre si por nervuras reliculadas. O limbo termina frequentemente em gavinhas. As flores são pequenas e formam umbellas que nascem nas axillas das folhas ou bracteas. Os fructos são bagas que abrigam uma semente arredondada e mais ou menos achatada. Entre as especies brasileiras destaca-se a «salsaparilha de botica» ou «japecanga minerva» (Smilax officinalis), que é a «salsaparilha do commercio»; bem como as seguinles: «japecanga vermelha» (Smilax papyracea), a «japecanga verdadeira» (Smilax japecanga), a «salsaparilha do Rio» (Smilax procera), o «cipó Guiné» (Smilax oblongitolia), o «salsão do campo» (Smilax campestris), a «japecanga miuda» (Smilax brasiliensis) e a «japecanga dente de leão» (Smilax phylloloba).

Todas ellas possuem um rhizoma lenhoso e grosso, mals ou menos avermelhado, cujas decocções e alcoolaturas são tidas em grande estima por serem febrlfugas e depurativas.

Caracteristicos communs: As Liliaceas podem servir de tupo ou modelo para todas as outras familias monocotyledoneas, apezar da infinita diversidade morphologica, salientando-se sempre as particularidades essenciaes com absoluta ciareza. Em geral trata-se de hervas perennes com rhizomas subterrancos ou cebolas; raras vezes são plantas trepadeiras ou arvores. As flores são frequentemente multo vistosas, geralmente hermaphroditas e actinomorphas, formando geralmente um grande cacho, uma espiga ou panicula. As flores são em geral trimeras. Em numerosos casos não se pode distinguir entre o calice e a corolla; todos os seqmentos são então corollineos e do mesmo colorido, formando um perigonio. As folhas, os escapos e os troncos são frequentemente polumorphos. Estames ha, em regra, tantos quantos são os segmentos corollineos. O ovario é supero em geral, tricarpellar e trilocular, raras vezes unilocular; a inserção dos ovulos é marginal. O fructo é uma caosula ou baga.

A «acucena», Hippeastrum aulicum

Familia das Amaryllidaceas

As «acucenas» mais communs, mas erradamente conhecidas pelo nome de Amuryllis, substituem no Brasil os «açafrões», «narcisos», «jacinthos», «tulipas» e outras plantas bulbosas do hemispherio boreal que florescem ás vezes já em momentos em que a neve cobre ainda grandes partes do solo.

O frio é, physiologicamente, identico á secca, porque os dois factores «frio-secca» impedem, mais ou menos completamente, a absorpção da aqua pelas raizes dos vegetaes. O deseguilibrio que dani resulta no organismo verde das plantas seria ainda muito maior e tornar-se-ia ainda mais sensivel, se os respectivos vegetaes conscrvassem suas folhas, cuia continua transpiração causaria finalmente a morte da propria planta, incapaz de substituir a aqua evaporada. Sabemos, como as arvores de folhas caducas resolvem o respectivo problema ecologico. Ellas se despem das folhas, escondem suas genunas em baixo de bracleas ou involucros coriaceomembranosos, revestem seu tronco e as hastes de uma capa cortical, ás vezes mais ou menos suberosa, mas sempre praticamente impermeavel ao frio e ao vapor da aqua.

SciELO 10 11 12 13 14 10 11

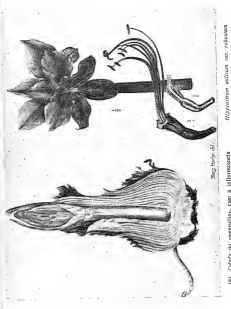
A «acucena» ane de modo analogo: ella se despoia de suas folhas no outomno (marco abril) e supporta a época inclemente do anno, por meio de uma grande cebola, que é um verdadeiro armazem de materias de reserva, permittindo-lhe florescer mesmo antes do apparecimento de novas folhas; e este facto encontra seu parallelo no tronco barrigado da «paineira» completamente empanturado de materias de reserva. A «acucena», porém, em vez de revestir a sua cebola de uma casca grossa, contenta-se em envolvel-a com um certo numero de membranas seccas, escondendo o sen ponto vegetal e sua jovem inflorescencia no centro de uma serie de bainhas foliaceas transformadas em escamas rechejadas de materias de reserva. A este «descanço hibernal», corresponde o «descanço estival» das arvores de folhas caducas de outras zonas (Amazonas, Africa). O bulbo, respectivamente a cebola, já bem se vê, constitue, pois, um armazem subterraneo, em que a planta accumula as materias assimiladas pelas folhas durante a época propicia para passar illesa a época de secca (o inverno) e para poder florescer a custa destas reservas accumuladas logo. que as condições climatericas, e a queda das primeiras chuvas, o permittirem. A «açucena» tem, assim, bastante tempo para formar e amadurecer as suas sementes, quando as novas folhas iniciarem seu trabalho vital.

A «cebola» é espherico-achatada, ou tambem oboval, terminando no centro num collo mais ou menos saliente.

Cortando uma «cebola de açucena» (fig. 152) verificaremos primeiro um certo numero de pelliculas membranosas e seccas, mortas, bruneas e impermeaveis para a humidade e o ar. A sua verdadeira funccão se patentea claramente quando se molha a cebola intacta, ou quando se a expõe fora da terra, á acção deseccante do sol abrasador. Não haverá modificação alguma, ou pelo menos não apreciavel. Mas si lhe tirarmos as pelliculas e se expuzermos a cebola desprovida de sua «tunica» protectora à acção da chava ou do sol, verificaremos que ella absorve no primeiro caso, grande quantidade d'aqua, ou que, no segundo caso, as camadas exteriores enrugam, diminuem em espessura, tornam-se molles e flaccidas. Abaixo desta «funica» seque um certo numero de escamas espessas, firmes, cheias de uma massa pegajosa. Estas solidas escamas não são mais do que as bainhas ainda vivas do anno anterior, que se transformaram num armazem de materias nutritivas quando o limbo morreu no outomno, como nos demonstra uma cebola firme e solida quando a conservamos fóra da terra-Ella florescerá na época costumada, desenvolverá as suas folhas como se estivesse dentro do solo, mas tornar-se-á molle e diminuirá muito em espessura. As escamas serão tanto mais vasias, quanto mais se approximarem da peripheria da cebola.

Mais por deniro, bem no centro das escamas carnosas e succulentas, encontamos a nova inflorescencia, que nasce no parte mais elevada de un pequeno disco conico que é o tronco subterrunco propriamente dito. Da sub base nascem as raizes. Iqualmente a inflorescencia, que tem já tudo preparado no outomuo para sahir immediatamente na primavera, se desenvolve á custa das materias de reserva accumuladas nas bainhas folheares subterrances. Isto se realisa mesmo sem a presença da terra ou raizes, como bem o verenos quando conservarmos uma cebola fóra da terra, não chegando neste caso á formação de raizes novas. Mas, terminada a floração e la formação de algumas folhas verdes, a cebola estará completa-

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10



152. Cebola do «amaryllis», com a inflorescencia em via de formação.

SciELO

10

mente exgottada, não possuindo força para substituir a inflorescencia hodierna por um brolo novo como acontece em cada cebola, que tem formado novas raizes e, ipso facto, preparada uma nova inflorescencia e folhas novas no seio da cebola primitiva, por dentro do solo.

As raizes nascem ao pé do tronco subterranco, no proprio rhizoma mais ou menos lenhoso. Ellas são egilindrieas, carnosas, bastante conpridas, penetrando obliquamente no humo da matta ou no detrito accumulado nas fendas dos rochedos ou nas axillas e bifurcações dás hastes principaes das arvores, onde nasceram de sementes. A's vezes apresentam à certa altura numerosas rugas anelares, visto que as raizes se retracem pará trazer a cebola a «melhor profundidade», caso o vento ou a erosão tenham arrebatado uma certa porção do solo profector.

As folhas que se desenvolvem em geral sómente depois da floração e permanecam înicialmente numa attitude de espera para crescerem, depois, com extraordinario vigor. São estreitas, lineares, espessas, quasi succulentas e revestidas de uma pellicula muito homogenea.

Frequentemente são as folhas devoradas pelas larvas de uma borboleta (Castnia spee.), que desova na face inferior das folhas. Se não se prestar attenção, perde-se a planta toda, visto que as larvas penetram até ao collo da cebola para roer e devorar as bainhas succulentas, que transformam numa massa mal cheirosa.

As flores (fig. 152) são em numero de 2-4 e formam una umbella terminal en cima de um escapo muito grosso, sucuelton e ôco, porém muito firme em virtude do seu alto turgor. Este é revestido de uma pellicula cerosa e coberta de uma pruina azulada (ver as «uvas» e «mangas»). As flores são muito visiosas formando calices enormes, compostos de 6 segmentos petaloídes, não se podendo distinguir em calice e corolla, em aspalas e pelalus; tudo é «corollineo» e forma um speriantito». Os segmentos são obovues, vermelho fogo, mesclado de caranim na zona basal, onde os segmentos se retraem para se tornarem quasi canaliculados e concrescerem num tubo corollineo em que se accumula o nectar secretado pelas glandulas nectariferas do ovario.

A macula basal que serve de «effigie nectariana», torna-se ainda muito mais vistosa em certos «hybridos» oriundos d'esta e de outras especies (v. gr. o *Hippeastrum vittatum*, onde uma linha mediana branca e pura conduz do apice de cada segmento á sua base e até a entrada do celelicio nectarifero).

Os estames são em numero de 6 e concrescidos na sua base, na mesma extensão do proprio perigonio. No restante são completamente livres-Os estames, no ponto em que tornam-se independentes, são francamente geniculados e virados quasi horizontalmente ou um tanto obliquamente para diante. Os filamentos brilhom no mais vivo carmim escarlate sendo alargados na sua base, formando um abrigo protector em cima do nectar, e deixando sómente como unitea entrada, as fendas existentes entre coda dois segmentos perigoniaces. Os filamentos são um ponco desiguaes, uns mais curlos e outros mais compridos. São tambem um pouco divergentes, de modo que a area constituida pelas 6 antheras é sensivelmente mais extensa do que seria se todos os filamentos fossem equaes. Estes são na sua parte apical, curvados para cima, de modo que as grandes antheras

cm 1 2 3 4 5 6SCiELO 10

de formato oblongo, assentam-se todas no mesmo plano, augmentando assiam sobremodo a possibilidade do descarregamento do polhen e da politnisação do estigma. A polinisação cruzada é a regra; a autofecundação, porêm, é garantida para todas as eventualidades, como veremos mais odiante.

O estilete é ainda bem pequeno, quando as antheras já estão desprendendo seu pollen dourado por grandes fendas longitudinaes. Naquelle momento, o estigma está ainda completamente immaturo; seus lacinios estão presos uns aos outros; e o estilete está um pouco recurvado para baixo, fugindo deste modo a qualquer contacto com as antheras. E' só depois das mesmas estarem desprovidas de seu pollen e começarem a murchar, que o estilete igualmente rubro, alcanca seu pleno desenvolvimento tornando-se, então, erecto, colloca-se um pouco em frente dos estames e occupa agora exactamente o mesmo plano, a mesma altura destes ultimos que já se abaixaram e se retrahiram. Os estigmas papillosos e glutinosos são largamente estendidos e os pollinisadores de costume, diversos bejja-flores que recebem o pollen na sua garganta, bem como certas borboletas longirostradas e maniangabas effectuam a pollinisação. Ha, entretanto, também Possibilidade de autofecundação no fim da anthese, quando o apice do pistillo se abaixa decididamente, de modo que os estigmas ainda em condições de serem pollinisados, chegam em contacto com os grãos de pollen, ainda adherentes às antheras ià descarregadas. Esta autofecundação, está tanto mais garantida quanto os segmentos perigoniaes em vias de murchar, estão se contrahindo e inclinando-se por dentro, exercendo certa pressão nos filamentos e nas antheras que, desse modo, chegam mais seguramente em contacto com os estigmas humidos.

As flores em estado de prefloração (hotão), são erectas e d'um diamonho desigual, apertando-se estreitamente uma ãs outras com a sua face ventral de modo que o côrte transversal apresenta quasi um aspecto triangular. Isos, porêm, é necessario para que os botões occupem o minimo Volume dentro das duas grandes bracteas verdes que assimilam e colidadoram para o desenvolvimento dos botões que, eada um, está ainda indi-vidualmente euvolvido por uma bractea incolor de consistencia membranosa. Estes involucros realmam na época da floração; revirando-se dão passagem livre aos botões, que se fornam, depois, cylindricos por mão mais existir a presesão anteriormente reinante por dentro do involucro commum.

A floração se då de selembro até outubro; emquanto as folhas trabalham de outubro até lins de março, indo o estado de deseanço de maio até julho. O ovario é infero, tricarpellar e, pois, tambem trilocular. O frueto é uma capsula que se fende nas suturas dos carpellos. As sementes 560 muito numerosas e dotadas de uma grande margem membranosa, 90 ordurosa-oleaginosa em serviço da disseminação pelo vento. Nasim explica-se o apparecimento em cima dos rochedos e das arvores, onde crescem Sempre nas axillas das bitirações das hastes fortes ou no meio de outras Plantas epiphytas que accumulam o detrito e onde ficam facilmente presas, 97 aços à rogostidade da semente.

As plantinhas recem-nascidas lembram muito as do «trigo» e do *milho»; as novas cebolinhas se desenvolvem no fun do primeiro anno; a floração se effectua, entretauto, sómente no fim do terceiro anno ou no quarto.

SciELO 10 11 12 13

A «açuçena» se multiplica também por brotos lateraes, cujo apice se transforma nuna nova cebola, que floresce já no 3.º anno.

A «açucena» se encontra, quer isoladamente, quer em pequenas colonaturaes e arbustivos, onde produzem effeito deslumbrante.

Outros «accecanos» são a «aqueca dos jardina» (Hippoastrum vilidatum), com grandes llores brancas estriadas de caraima. O cruzamento desta especie com o Hippeastrum auticum deu Innumeros hybridos de llores caraimeas, purpureas, escarlates e brancas, todas, com excepção da ultima distinguida por uma larga linha branca que percerre todos os seguentos perigoniaes. As flores são, poréan, frequente e admiravelmente reliculadas e ventiladas de vermelho ou cêr de ross.

Nos selos humosos ou humoso-turfosos, nas margens das mattas ou em prados humidos, encontram-se densas colonias do Hippeastrum rutilum, cujas flores de tamonho medio brilham no mais rutilante zinabrio alaranjado.

Grandes flores braneas, com ltras purpureas, produz o Ilippoastrum ambiguam.

A «cebla berrante» (Ilippoastrum equestre) produz numerosos iliblotes. Suas
flores, cuja fauce è amarciloda, brilham num vivo escarlate claro. Grandes callese
esverdeados, malizados e estriados de purpura produz a «aquecan do campo(Ilippeastrum psittacinum), emquanto a «aquecan retleduada» (Ilippeastrum reticualatum) è possuldora de ilindas flores roseas, admiravelment retleuvidas de ros3
escuro. As folhas desta utilima especie são percorridas por uma linha medianal
branca, multo nitida. E' era a «flor da imperatite» (Ilippeastrum precuenum), da
Serra dos Orgãos, com admiravels flores lilaceas. As folhas desta especie são
ensilormes e curiosamente recurvadas.

Entre as mais bellas «plantus bulbosas» conta-se a «coroa imperial» (Hacmantas Sia, Catharinae), com grandes umbellas esphericas de flores estrelladas, roseas ou avermelhadas. Diz-se que esta planta é exotica, frequentemente, porém, é encontrada em estado silvestre, ou pelo menos, subespontaneo.

Universalmente conhecida é tambiem a Clivia (Imandophyllum) misalta, que com os seus numerosos highridos, produzindo grandes umbellas de flores alaranjadas ou zinabrias, conta-se entre as methores plantas de adorno, cutitivadas em vasos. Esta especie desiste de formar uma celola, contentando-se com urhizoma succulento e carnoso, que emitie raleses compridas da mesma consistencia-

Produz lindas flores azuladas e violaceas, em numero de 9-10, a Griffinla hyacinthina, do Rio de Janeiro, conhecida por «cebola branca».

Erectas e muito semelhantes á colchien (Lillucea) da Europa e Asia Menor. são as flores rosco-liliaceas das diversas especies do guereo Zephiranthes. A «carapitaia branca» (Zephiranthes candida) distingue-se pelas suas lindas flores brancas, que se abrem pela manhá para se fecharem á notte; e é só á sombra que se abrem completamente os segmentos perigonitaes. E' espalhada de Permambuco ao Rio Grande do Sui e conhecida tambem por «apreena do Rio».

Grandes umbellos de llores longitubulosas e ligiciramente curvadas procas, e do «lírio rajado» (Crinum arabessum), com llores brauque são estriadas de vermelho e com folhas arqueadas de V₂ metro de comprimento.

Plantas características dos pantanaes e das margens dos ríos das zonas calidas, são a «aqueena d'agua» (Hymenocatlis littoralis), do nosso litoral, e a «cerbola brava do Parã» (Paneratium gulanense), da bacia amazonica.

SciELO 10

1.1

Deliciosamente periumadas são as flores bracens da «flor de poiva» (Eucharis amazonica ou grandiflora), que habita es mattas humidas e sombrias, mas é frequentemente cultivada, representando dignamente entre nós os admiraveis «narclaos» do hemispherio borgal. A estructura morphologica da cebola e das ratzes lembra, em todas as suas partes essenciaes, o que foi dito a respeito das «acucenas» (Hippeustrum). Curioso é o numero de rebentos (brotos) subterraneos, que descem numa curva bem sensivel muito mais profundamente que a cebola-mãe, para depois percorrerem o solo em direcção horizontal, afastando-se da plantamãe, curvando-se, então, de novo, mas d'esta vez para cima. E' só agora que o apice do rebento se transforma numa pequena cebola, cujas raizes contractorias situadas na base do rhizona, se encarregam de coltocal-o na devida profundidade do humo frouxo. O apice do broto é revestido de uma membrana multo dura, que facilità a perfuração do solo e protege os ecidtos tenros que abriga e dos quaes depende a formação da futura cebota. As folhas novas têm o seu limbo curolado para traz de modo que se forma um verdadeiro «furador». A major resistencia e quasi toda a friccio, è supportada pela nervara central, que e grossa e saliente. O broto folhear lambom è branco, emquanto ainda està nor dentro da terra. As folhas são oblongo-cordiformes e assentadas sobre peciolos compridos e canaliculados. Zonas mais escuras sobre outras mais claras, conferem no limbo um aspecto que lembra de algum modo uma mesa de xadrez. O anice em forma d'um comprido conta-gottas, a pelificula muito fisa do limbo e o canal do peciolo, desviam depressa as aguas almosphericas (transpiração das maltas lagrophilas!) Para o mesmo lim serve tambem à «fenestração» do limbo. As zonas claras provém da presença de um tecido aerifero sobreposto nos tecidos chlorophyllicos, e contribuem para que o calor provindo dos ralos solares capturados e sempre menos abundunte no fundo sombreado das mattas, seja retido nos tecidos abrigados e proprios para assegurar uma lainternipla transpiração.

O caule mostra claramente a distribuição desigual dos vasos conductores que formam, entretanto, perto da peripheria, uma cinta muito densa e espessa.

As flues medean del 22 centimetros un diametro e formam una umballa ferminal e unita ou metou sunverso. Ellas se inverso successionaries, nigurariando o tempo da floração e a possibilidade de server politisselus. A huse dos Agmentos periginais e courcerción mun compribi bable, emiginato so lobulos formana uma grande estrella de alvea purzo, de cuja centro esque-se a corosa sexunidaria foriorias, puela posibilidade, puela appendires abulos, dos filmentias. Sea fingas manchas anarelais matizadas de verde servena de effigie nectariana. Os proprios filmentias parenes are 6 portas de recorosa, lecuminados de susdestra es antiversos. En cinna do ovario, erque-se o estilete que é muito comprido e forredo tal la menta des entre des estados en estados en estados en entre entre del portamento en al grandes lactificos estigantacios. Os braços, o forte perfume e o abundante nocira, Estado professorio debudos estados portas entre objectivos más en del policio más del policio más familias que despois das floração, exquento se formam as echolicitas satisfican indicada pala tempo despois da floração, exquento se formam as echolicitas dos strois subberraços e se excuentada as a unterlos de reserva.

SciELO 10 11 12 13 14

Mexicana. Uma planta muito ornamental é a Agave americana, com grandes folias enafformes e succulentas, cujas poquenas flores tubutosas são reunidas em inflorescencias giganteseas e ramificadas como um candelabro. Os seus parentes e nativos do Brasil são as «pieleras», taes quees a Poarereya gigantea, do littoral e dos campos seccos e a Fourcroya Joctida, que fornece uma fibra conhecida por «anhamo da Mauricla».

As «piteiras» (Fourceyas) distinguem-se das Agares pelo engressamento da base dos filamentos estaminanes, que são mais curtos que os lobutos perigoniaes. E' commun: a Fourreya gigantea, que habita os campos mais seccos ou outras formações abertas. Suas folhas giguntescas não aleunçam nem de longe a espesara e a consistencia curnosa das folhas das Agares. Suas margens são também mais ou menos espinhosas. A inflorescencia possue dimensões realmente gigan-seccas e lembra um inamenso candelabro, cujas flores são frequentemente substituidas por innumeros »bulbillicos» verdes com ratizes em todos os estados do seu desenvolvimento. E' uma especie «vivipara».

A's vezes é cultivada a Fourcroya Joetida, cuja fibra é misturada com fibras mais caras ou transformada em cordas e linho barato. Suas folhas medem 2 metros de comprimento e pesam até 2½ kilos.

A un ontro grupo rhizomotoso com caules florases dolados ou desprovidos de folhas pertence a Astacomenica caryophyllacea, cujas folhas apparecem no verão para desapparecerem no outonno, empanato as flores surgem no inverno (abril—junho). Rs suas flores levemente ¿goponorphas ado vermelhas nas partes marginaes e brancas no centro. O seu perfume lembra o do «cravo odorifero» (Diantias, Caryophyllacea), Outras Astroemerias são a A annantiaca com flores alarenjadas e A. patitaçina, que habitam as florestas claras e florescem emquanto a planta está de posse das suas folhas

A familia das VELLOZIACEAS se compõe sómente dos generos Vellozala e Rabacenta, que imprimem a certas romas do Brasil, sepecialmente à roma sertanda de Minas Geraes, um cunho todo particular; habitando os cumes acecos e os campos montantiosos. Sua importancia economica consiste em substituir a lenha, orde não erescem arvores e nem arbustos de tronoso e dimensos emilores. O seu elevado teor em resinu confere-lhe um atto poder catorifico. Em geral trata-se de plantas arbustivas, cujos tronoso ou ramificações terminant em grandes rosetas ou agrupamentos de fotbas lineares, com margeus lisas ou espinhosas.

As folhas do genero Vellozía são frequentemente canaliculadas, triangulares e dotadas de poderosos tecidos aquiferos, enquanto o tronco é litteralmente revestido de uma tudoa, composta da base das folhas catidas. Este manto hariga numerosas reizes adventiticas, que sugum avidamente a agua tumaspherica absorvida e retida por aquella tunica esponjosa. Todas estas disposições e os movimentos pileatorios das folhas, que variam conforme a especie, constituem adaptações as condições ecologicas e climatericas do seu habilat, contrabalarçando os effetios desastrosos da secca e diminuíndo os ardores do sol, da luz e das correntes atmosphericas. As grandes filores são muito vistosas e apparecem isoladas no apite do tronco e das suas ramilicações. As flores apresentam todos os caracteristicos essencies das Illureas, com exceção do numero dos estames, que importa num multiplo de 6, em geral 18, podendo, porém, elevar-se tambem a 60. Muito esponhada e a Vellozia safiguero, com flores amerelas e a V-candida, de flores alvas. A Vellozia notepidia alcança a altura de 2 metros. Estas especies e suas congenes são combecidos polo nome de e-pó de emax. Das vello-

SciELO 10



SciELO cm



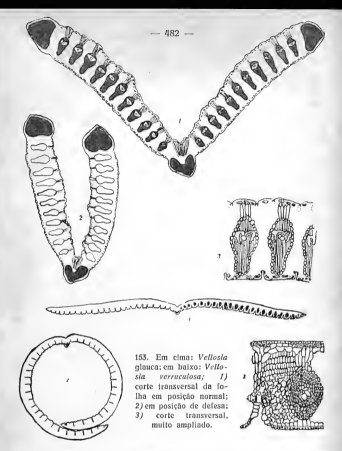
zlas distinguem-se as *Barbacenius* pelo numero de estames, que importa sempre em 6, e que se tornam, em algumas especies, quasi foliaceas. As flores são anarellas, purpureas ou algranidads.

As folias das Vellozias são lineares Inteceladas ou lineares racevaladas, gilabras ou pubescentes, ou revestidas de uma lina camada restinosa. A sua face dorsal é sempre atravesanda por sulcos longitudinaes mais ou menos profundos, que eliminam relação com as condições ecologies e climatericas em que estas está em Intima relação com as condições ecologies e climatericas em que estas plantas vívem. A epiderme superior é desprovida de estomas e se compõe de celtulas com espessas membranas externas. Entre a epiderme e o parenchipura encontra-se em geral uma zona sub-epidermica, constituida alternadamente de celtulas fortes entre carregadas de chlorophilla, e de felexes fibrosos. Esta zona desempenha a funcção de uma cortina collocada em cina do parenchipura paliçadico, formada de cellulas bom alongadas, cujas paredes lateras servem de refundo sos chloroleucitas, quando a intensidade dos raios solares se torna dema-sladamente forte.

Entre a zona sub-epidermica e o pareculyuma paliçadico existe uma camada de pareculyuma quuliero que see estende por todo o plano da folita. Ella ainda lem como missão principal a diminuição da intensidade da luz e do calor. Uma la lamina sub-epidermica e quiliera existe tambem em certas variedades na face infector, apezar das camadas parenchyumaticas, localisadas nesta face, não serem lão expositas como as de cima. E' muito varieda a estractura do proprio parenchyuma, que pode ser totalmente ou mais ou menos lacunosos, conforme o exige a exposição da respectiva superficie parenchyumatica aos agentes atmospharoximos foraças ás numerosasa laminas aquiteras transversaes que vão até o fundo dos suitos e ligam a lamina aquifera de cima á de baixo, chega-se à formação de um verdadeiro sustema de irrigação do parenchyuma verde. Para isso também contribuem as cellulas endospermicas que são perfuradas e têm as suas espessas paredes atramente adminações, que têm quasi o aspecto de sutoso relativamente amplos, cuja função de favorecer a circulação da seiva e o rapido supprimento de agua nos momentos da mais intensa transpiração da

Os feixes fibro-vasculares occupam quasi toda a espessura das folhas. Entre estes que correspondem às nervuras secundarias, correm os sulcos longitudinaes sitos na face dorsal da folha, attingindo em profundidade ás vezes mais da metade da espessura folhear. Os estomas são alojados na zona mais profunda das paredes lateraes destes sulcos; em certas especies unicamente alli. em cerles outras, porém, também na epiderme inferior, mas só em pequeno numero. São tambem espessas as paredes dos sulcos. A irrigação interna está, pois, garantida a qualquer custo. Isto se verifica especialmente quando, por faita de agua, se manifesta uma reducção do volume dos parenchymas aquiferos e chlorophyllicos. Esta reducção provoca contracções e curvaturas de certas partes da folha, que são a consequencia da resistencia offerecida pelas massas esclerenchumatosas ahi presentes. A «turgescencia» do parenchyma e a forte hygroscopicidade das espessas membranas epidermicas não são, porém, alheias a estes movimentos protectores. Essas contracções e curvaturas estreitam os sulcos estomatiferos que são sempre as mais importantes vias de sahida dos gazes e do vapor de aqua, às vezes a unica via. A importancia destes movimentos é tanto maior quanto a permeabilidade da membrana epidermica e da sua pellicula é beni fraca. Para isso contribuem especialmente os massiços de cellulas que nos sulcos defrontam com as regiões das paredes oppostas, onde se alojam os estomas. Mas além de faci-

Flora brasileira



litar a obliteração dos sulcos estomatiferos, cabe-lhes ainda um papel mais importante, que consiste na absorpção da agua atmospherica durante a noite, em que o ar nas grandes altitudes dos paizes tropicaes e sub-tropicaes é carregado de humidade, devido á condensação do vapor de agua geralmente emanado da vegetação local. Os sulcos estomatiferos que são as unicas vias por onde a humidade atmospherica tem accesso aos parenchymas internos por meio de estomas, não são, porém, organisados para permitir a absorpção da agua atmospherica. Este inconveniente, entretanto, é obviado pelos referidos «massiços cellulares» cujas paredes permittem a mencionada absorpção.

5 (SciELO, 10 11 12 13 14

Na Veltozia candida formam as duas metades do limbo, em posição normal, cada uma, um angulo recto com a nervura central, na sua base onde se encostam, emquanto o resto se distende numa leve curvatura. Nesta disposição os sulcos se mantêm plenamente abertos. Mas com a diminuição da turgescencia produz-se uma contracção dos parenchymas, bem como a approximação dos lados dos sulcos, que ficam assim mais estreitados, emquanto as partes laterace das folhas se curvam para baixo, em virtude da resistencia opposta pelos feixes fibrosos subepidermicos da face ventral. O fechamento dos sulcos se realisa tanto mais seguramente, quanto existam a meia altura das suas paredes, dois felxes fibrosos fazendo saliencia e comprimindo-se pela approximação daquellas paredes.

O parenchyma aquifero é formado apenas por uma camada continua que separa a subepiderme ventral do parenchyma dotado de chlorophylla paliçadico.

Familia das Dioscoriaceas



154. Rhizomas tuberculosos do «inhame» («cará»); // com muitas raizes (typo indesejavel); 2) com poucas raizes (typo desejavel). (conf. Sprecher v. Bernegg)



Os componentes desta familia são em grande parte plantas trepadeiras. Numerosas são as especies dotadas de rhizomas subterrances ou formando tuberas (fig. 154), que são ou raizes engrossadas ou brótos axillares transformados (*cará de ramo*). Estes ultimos contribuem tambem para a propagação vegetativa, quando se desprendem da planta e caem no solo, emquanto os primeiros constituem méros armazens rechelados de materias de reserva. As folhas de margens inteiras são em geral alternas ou oppostas, cordiformes sagittadas, lobadas ou ás vezes tambem digitadas, percorridas por numerosas nervuras principaes ligadas entre si por nervuras lateraes. As folhas de certas especies terminam numa comprida ponta-gotteira. As flores são monoicas ou dioleas e sempre pouco vistosas, formando cachos ou espigas frouxas. O fructo é uma capsula ou, algumas vezes raras, uma baga. A capsula das proprias Dioscoreas é trilocular, contendo cada loja duas sementes.

O genero *Dioscorea* é o mais importante. Suas especies são conhecidas pelo nome collectivo de «carás». Muitas d'ellas são de origem estrangeira e nos vieram especialmente da Rírica, nos tempos da escravidão da raça negra. Isso se deu com o «inhame da costa» ou «cará da costa».

SciELO, 10 11 12 13 14

Uma especie frequentemente cultivada no Norte é o «cará de arroba», cuios tuberculos alcancam o peso de 10 kilos. Cultiva-se também alli o «inhame de Cauenua» (Dioscorea alata), especie brasileira com hastes aladas e tuberculos contendo 15% de amido e 11/2 de assucar. O «cará liso» (Dioscorea sabhastata), de folhas cordiformes hastadas, forma tuberculos de 2-3 kilos; sua polpa é branca e mucilaginosa, servindo especialmente para bolos, etc. Frequentemente cultivado é o «cará barbado» (Dioscorea dodecandra), cujo nome diz respelto ás raizes lateraes que constituem uma verdadeira barba. Sua polpa contem uma dose de 18% de amido. Muito tenro é o «cará mimoso branco» (Dioscorea sativa), que pesa 350-500 grammas e contem mais de 10% de amido. Frequente é o «cará mimoso roxo». Sob o nome de «cará tinga» cultiva-se a Dioscorea pinerilolia var. triangularis, cuios rhizomas são muito duraveis, contendo 26% de amido (hydrocarbonato), além de 3% de materias proteicas.

De naladar muito delicado é o «cará coco» (Dioscorea alata), cujo nome lhe foi dado em virtude da forma do seu rhizoma que lembra o «côco da Bahia». Seja emilin citado o «cará do ar» ou «cará de sapateiro» (Dioscorea butbijera), que se caracterisa nelos seus numerosos bulhilhos ou tuberculos acreos, de forma muito variavel, que nascem na axilla das folhas. São arredondados ou ovoides, achatados de um lado ou trigonos e chejos de protuberancias, sempre revestidos de uma epiderme sedosa com pontinhos brancos que são os logares onde nascem as luturas plantinhas. Estes tuberculos aereos são nutritivos e saborosos, mus encerram um principio toxico que desapparece, porém, pelo cozimento, Alquins auctores pretendem, entretanto, ser necessario deseccar os tuberculos e cozelos com soda.

A «marica», Neomarica caerulea

Familia das Iridaceas

Esta planta é uma representante tupica da grande familia das Iridaceas e lembra nas suas melhores formas cultivadas a admiravel Iris Kaempferi, do Japão. A «marica» (v. tab. IX) se encontra espontaneamente nos campos humidos, nas baixadas frescas dos nossos rios e nos lugares pantanosos. A planta é perenne gracas ao seu rhizoma bulboso um tanto lenhoso e revestido de bracleas membranosas e pallidas. Nascem na sua base numerosas raizes filiformes, que fixam a planta lão firmemente ao solo, que é difficil arrancal-a.

As folhas são alternas, gladiformes, verde-glaucas e erectas. Suas bainhas são amplexicaules e tão intimamente encaixadas que parecem cavalgar uma na outra. A base destas folhas é tão fortemente plicada que forma um cylindro aberto em sua frente. Mais para cima applicam-se as duas metades do limbo tão intimamente e de tal maneira que constituem uma unica superficie bifacial. A haste floral se acha em todo o seu comprimento acompanhada de duas alas tão largas, que tambem toma um aspecto folhear.

As flores formam uma inflorescencia composta de tres inflorescencias parciaes inicialmente abrigadas por uma grande bajuha commum. Cada inflorescencia parcial é, por sua vez, protegida por duas bracleas verdes e

SciELO 10

coriacens, que deixam passar as flores uma depois da outra com intervallos de exactamente 7-8 días. Cada inflorescencia parcial é composta de 5-9 flores individuaes revestidas cada uma de uma fina membrana estranquicada.

As flores são de uma rara belleza, mas muito epiceneras, abrindo-se à Boras da menhã para murchar ás 2 ou 3 horas da tarde. E' muito turioso que o desabrochamento das flores individuaes de uma mesma inflorescencia parcial se succeda sómente em intervallos de exactamente uma semana. Mas desta forma acontece que a floração é prolongada pelo espaço de muitas semanas o que é alfamente vantajoso para a fecundação das flores, como provam as innuneras sementes ferteis.

A corolla consta de um perigonio, com 6 segmentos todos vivamente coloridos. As sepalas são muito meitores do que as petalas e quasi verticalmente abaixadas, como acontece com as fris. O colorido do limbo ou estandartes varia conforme a variedade desde o mais bello violeta ou roxo puro ao azud claro ou ultramarino, ao passo que a base mais estreita e amerellada é unculada de castanho. As petalas são muito mais estreitas e menores do que sa sepalas. A sua base maneulada de castanho sobre fundo creme se acha numa posição obliquamente erecta e tembra um tanto uma especie de espatula conchenda ou colherinha alongada, emquanto a parte upical que è azud, se acha tão subitamente curvada para traz, que seu dorso toca quasi o dorso da parte basal. O estilete termina em tres appendiese trilobados e zuece, cada um dos quases è composto de dois lobulos interiores e um exferior. Entre este ultimo e o interior encontra-se um outro lobulo muito Pequeno, cuja face superior constitue o estigma.

As antheras são concrescidas com o estilete e desprendem o seu pollen por feridas margúnaes, cuja posição é tal, que cada petala se acha como émnoldurada por duas destas fendas que pertencem a duas antheras differentes.

No lugar, onde a purle superior das petalas se curva para Iraz encontra-se, na sua face ventral, uma saliencia obtusa que, com a plicadura resultante desta curvatura, forma uma especie de cavidade concheada com nuncresos pellos glandulosos que secretam nectar em minusculas gottinhas, mas em tal abundancia que o mesmo se accumula nessa gruta nectarifera.

Numerusos são os visitantes (fortes mamangabas, Bombas violaceus e grandes Xylocopas), que pousam sempre na parte replicada das petalas, de onde avançam para dentro, inclinando-se linalmente para baixo aíum de sugar o nectar escondido na referida gruta. Acontece então, que a parte lipical e recurvada da petala se inclina para dentro sob o peso do insecto levando-o a ler o seu dorso apertado ás amiteras cujo pollen lhe adhere em duas linhas claramente distinguiveis. Quando este insecto visita uma Dutra llor, o pollen que conduz é depositado nos estigmas.

O cruzamento entre plantas pertencentes a estirpes differentes (mas da mesma especie) é altemente favorecido pela efloração em pulsaçõese pela auto-esterilidade da planta para com o seu proprio pollen, visto que a mesma nunca forma sementes quando é fecundada com pollen proveniente da mesma planta ou quando o mesmo é fornecido por flores produzidas por plantas oriundas de sementes ou de brotos (mudas)

SciELO 10 11 12 13 14

dessa mesma planta. Quanto à auto-fecundação, ella é impedida tolumente. O fructo é uma capsala oblongo-pariforme que se abre por tres fendas longitudinaes. As pequenas sementes triangulares são libertadas quando o vento saccode o escapo floral que é elastico. O intenso crescimento postiforal dos pedicellos floraes facilita, alias, muito a disseminação das sementes, de cuja conducção se encarrega o vento. Melliponideos menores, taes como as «trapuias» sem dardo frigoan rufescense è outras, que pousam no apice recurvado das petalas, avançam para dentro e colhem o nectar suspenso nos cilhos marginaes da gruta nectarifera, sem tocar no estigma. O damno, entretanto, não é grave, visto que existe grande quantidade de nectar.

Uma grande importancia economica regional alcançou o «açafráo» (Cocora satiusz), originario dos paleses meridionases da Europa. Trata-se de uma pequena planta herbacea e bulbosa, cujos estigmas deseceados fornecem o «açafrão» do commercio, que constilue um condimento e uma materia corante amarella absolutamente inoffensiva. Para a obtenção de 1 kilo de açafrão, são precisas 70000 até 80000 flores. E⁵ uma planta tapica des estepes, cujo bulbo é recestido de uma inutica de filbras que são os restos de folilas já apordecidas. Suas flores noscena dentro do solo e directamente na parte ritizomatosa do bulbo. Existem numerosas outras especies e hipidos que brilhum nas mais vivas cores, sendo por isso consummente empregadas na decoração primaveril dos jardins de palzes frios.

O «typo padrão» de toda a familia encontramos, porém, no proprio genero Iris, e mais especialmente na Iris florentina, com grandes flores albescentesmadreperolus e no «lirio azul» (Iris vermanica ou Iris Kochii), de grandes flores roxas. As duas especies são hospedes frequentes dos jardias brasileiros. São plantas dos esteppes e dotadas de um poderoso rhizoma multo ramificado, formando um sympodio. Este cresce horizontalmente quasi à flor da terra e constitue um verdadeiro armazem de materias nutritivas, por estarem suas cellulas chelas de uma seiva mucilaginosa. E' com seu auxilio que a planta, despida das suas follias, passa o inverno secco, para rebrotar na primavera humida. Este rhizoma é tão resistente, que supporta durante semanas e mezes a mais forte irradiação solar, mesmo fora da terra, mostrando alias sempre grandes rachaduras no tempo do verão. Numerosas raizes rijas e carnosas fixam a planta tão firmemente que é mais facil quebrar o talo, do que arrançal-o. As grandes folhas gladiformes são estreitas e de uma consistencia tão firme, que podem conservar-se em posição vertical. Na sua base são mais ou menos triangulares, envolvendo cada uma a base da folha mais alta, de modo que todo o conjuncto constitue uma base solida e firme. A posição erecta diminue sensivelmente a intensidade da insolação e, ipso facto, da transpiração, visto que os raios solares sempre attingem sómente uma face unica do limbo que se acha, aliás, revestido de uma pellicula multo resistente,

As flores da Iris germanica são muito grandes e apparecem, em numero de 5-5, num escapo medindo, mais ou menos, 1 metro em altura.

Os boldes floraes são protegidos por uma bainha verde, que se torna membranosa e secca, depois das flores estarem plenamente desabrochadas. Os boldes são multo alongados e os segmentos perigoniaes plicados e envoltos sobre si mesmo. Todos os 6 segmentos perigoniaes brilham no mais avelludado roxo escuro. Mas apezar de não ser possível distinguir entre o calte e a corolla, fala-se de

SciELO 10 11 12 13 14

netalas e senalas. As netalas que formam o cuclo interior formam 3 grandas estandarles erectos e curvados para o centro da flor, constituindo o mais lindo dómo gothico, ao passo que as sepalas mais largas que perfazem o cyclo exterior do perigonio, são curvadas para baixo. Na sua base encontra-se uma crista de lacinios liliformes e erectos do mais bonito amarello puro, que pelo seu contraste coloristico mostram aos visitantes o caminho para os nectarios, cujo liquido adocicado se accumula no tubo perigonial. Exactamente em cima destas cristas, encontram-se os estiletes, cujo aspecto corollineo contribue para tornar a flor ainda mais vistosa. Nestes estiletes que terminam em 2 lobulos triangulares, encontram-se os estigmas que são localisados individualmente abaixo desses dois lobulos, sendo justamente alli que o estilete se torna concavo, formando uma abobada projectora em cima das antheras que se lhes adherem. As «mamangabas», que pousam nas sepalas e passam para o fundo do perigonio, agarram-se ás cristas que lhes ensinavam antes o caminho para o celleiro nectarifero. Ouando a cabeca penetra mais no fundo depara-se claramente a admiravel harmonia existente entre os contornos do estilete, e o corpo do insecto pollinisador. O seu corpo fica como amoldado pela cavidade do estilete, emquanto a anthera se applica intimamente ao dorso da «mamangaba», que toca, numa outra flor, infallivelmente no estigma. Tão intima é esta relação reciproca que se fala com todo o direito de uma «flor de mamangaba», sendo qualquer outro insecto completamente inapto para realisar a pollinisação.

O fructo é uma capsula oblongo-ovalada e dehiscente no seu aplee, contendo numerosas sementes aladas, de cuja disseminação se encarrega o vento.

Interesante é a Tigrida Pavoria, de grandes flores caliciformes com os lobulos iargamente estendidos. A flor perdara um só dia, mas é continuamente succedida por outras, que medem 10—15 centimetros em diametro. As largas sepalas se 55 do de um vennelho brilhonte, matizadas de violeta un base e ornadas de listras asmarçellas, ao passo que as petalas são manchadas de amarello e purpura. Seus bulbos justificam sua sepolicação em casos de ébro.

Outras Iridaceas conhecidas são os «barbaricos» ou seja a Trimecia juncipolita, com flores douredas, mescadas de vilotel a e Trimecia larida, com flores amarellas. Os seus bulbos substituem o Rhaibarbo da medicina popular. Muito ornamentas são as Alophias e certas especies do genero Cypella, taes como a «batalinha do campo», com grandes flores alaranjadas, solornadas no centro com uma carea purpura e pontitinos purpureos. O bulbo alcança o comprimento de 50 centimetros. E' frequente no Rio Grande do Sul o "bilis" (Cypela plumbeza), cujas flores sauladas, coroam em numero de 2º. 10 um escapo alto de um metro. As flores são tambem adornadas por uma zona branca central, cingida de vermelho. As folias de Cypella gracifia são gladiformes. Os seguentos perigoniacs são purpureos e abalizados, emquanto o centro forma uma grande texa branca.

Muito frequente nos jardins paulistas é a Cypella Herbertii, com flores amarelladas, ornadas de uma grande zona central de côr castanha avermelhada.

Pequenas plantas muilo lindas, cujas folhas e flores lembrando as do «lirio» (iris), são so Sizyrinchiams. Entre as Iridarcos exoticas distinguem-se as Montbretias, com folhas estrelias, compridas e gladiformes. Saos flores são relativamente pequenas, campanuladas estrelledas, cór de laranja avermelhada e reunidas em grandes panículas. Deliclosamente perfumadas são as Freesias, do Cabo da Boãa Esperança, eujo escapo floral é horizontalmente recurvado, no passo que as flores

SciELO, 10 11 12 13 14

lhe são Insertas em posição vertical. Apparecem em fins do inverno e na primavera, quando as chavas são ainda raras. São tambem ornamentaes as *Tritonias*, cujas flores iembram as das «palmas de Sanha Rila» e formam vistosas panelusab brancas ou roseas. A mais apreciada de todas as *Iridaceas* exoticas é, porém, a «palma de Sanha Rita» (*Gidalolas commants*) com numerosos hubridos.

A «bananeira»

Familia das Musaceus

As «banameiras» cultivadas no Brusil (fig. 155) por causa dos seus fructos comestiveis, são méras formas culturaes que pertencem quer á Musa sapientum ou «banana da terra», quer á Musa paradisiaca de que fazem parte



155. Plantação de «bananeiras» perto de Santos.

a «banana São Thomé», «banana prata», «banana maçã», «banána ouro», quer, entiim, á Musa chinensis ou M. Cavendishii, que é a nosa» «bananeira nanica». Os fructos da primeira são muito farinosos e servem principalmente para a fabricação da «farinha de banana»; a segunda nos gratifica com os seus deliciosos fructos allamente nutritivos e saudaveis; a terceira produz os seus fructos ainda em regiões relativamente frias, onde as outras se sentem mai.

A «bananeira» é uma planta que já foi cultivada em tempos remotos. E' caso certo que já foi encontrada na America por Christovam Colombo, e em favor da sua alta idade cultural fala tambem o facto, de as «bananeiras»

SciELO

de fructos comestiveis não formarem mais sementes, senão com a maxima raridade.

A patria das «bananciras» é o sul da Asia, oude crescem espontanea e endervicamente nas immensas florestas calidas e lumidas que acompanham os rios majestosos. Só a «banancira má» nos vem do sul da China, de uma região climatologicamente mais benigna, o que explica seu bem estar nos meios brasileiros. Mas isso prova tambem que houve, em tempos mui remotos, uma ligação entre a Asia e o Brasil, ou que aqui foi introduzida da China ou das ilhas oceanicas por audaciosos navegantes, já em tempos prehistoricos.



156. •Banancira»; corte longitudinal e Iransversal pelo rhizoma e o pseudo-tronco.

O tronco è um «pseudo-tronco» [fig. 155] ou caule herbaceo mui espesso, unicamente composto pelas bainintas carnosas, muito lagras, envaginantes e cavalgando uma em cima da outra, cujas enormes cellulas visinantes e cavalgando uma em cima da outra, cujas enormes cellulas visinantes e cavalgando uma em cima da outra, cujas enormes cellulas visinates pelas estas entre entre entre entre coroa folhear, ri qual compete um grande valor ornamentala. Existem formas, cujo pseudo-tronco atlitinge o comprimento de 5 metros, e até mais, o que é, entretanto, pouco desejavel, visto que são facilmente ebaladas pelas ventanias, bem como cuedem muitas vezes ao enorme peso dos cactios de banenas. Convent, pois, preferir as variedades baixas, que se agrupam em redor da Musa sinensis, e que ainda são, além de tudo, muito menos sujeitas a cortas molestlas triptogamicas tases como o terrivel «mal do Panamá».

O pseudo-tronoc cresce com extraordinaria rapidez; mas isso não nos pode causar estranteza se não nos esquecermos de que as «banaueiras» são originarias de regiões calidas e humidas onde crescem num solo profundo e humoso, rico em substancia organica, e onde as brisas marinhas são quasi continuas. Isso, por sua vez, explica-nos porque a «banaueira» cresce fão viçosamente no litloral, e sua preferencia para os solos profundos e humosos, nutritivos e mesmo um tanto humidos.

O verdadeiro tronco da «bananeira» é constituido pelo rhizoma subterraneo ou sôcco que é curto, tuberiforme, muito grosso e se ramifica

SciELO 10

emittindo numerosos brotos lateraes ou «filhotes» (fig. 156). A prova cabal desta asserção nos é fornecida pela propria inflorescenta, a qual, depois de ter fructificado, põe termo tambem à vida do pseudo-tronco e do cône vegetativo que lhe deu origem. Todos estes origãos são, pois, herbaccos e amuses, emquanto o verdadeiro tronco subterranco é lenhoso e peremne.

As raizes são carnosas, compridas, fusiformes e nascem po rhizoma, As folhas são ellipticas ou lanceoladas e alcançam, conforme a variedade, uma largura de 1/2 até 11/2 metros, com um comprimento de 3 -5 metros (não contando o peciolo). Na base do limbo encontranos o verdadeiro peciolo que é relativamente curto e estreito e continúa, por cima na rachis central da folha, emquanto na base passa para a bainha já descripta. Sahindo do pseudo-tronco, a folha está ainda enrolada, ao passo que o limbo adulto fica completamente plano e liso. Os numerosos nervos têm forma de um «S». Partindo da rachis central e terminando na orla do limbo constituem uma verdadeira predisposição para o futuro rachamento das folhas em outros tantos segmentos. Esta dilaceração não é, pois, meramente um effeito mechanico do vento, mas constitue uma protecção contra as fortes brisas do mar que achariam, no enorme limbo, um optimo objecto de ataque, o que pôria em perigo a existencia da propria planta. A utilidade desta predisposição nos é claramente patenteada pelas folhas recemnascidas, ou crescidas em lugares fechados, abaixo de arvores altas e rodeadas de arbustos, ou nas estufas, onde as grandes folhas ficaram ao abrigo das ventanias e se conservaram inteiras e intactas. As folhas dilaceradas apresentam, aliás, ás chuyas fortes e pesadas, sómente uma serie de lacinios estreitos, que desviam as aguas da chuva desde que n'elles tocam. De quantas desvantagens seriam neste caso folhas largas e inteiras! Os lobulos folheares constituem ainda uma protecção contra os raios ardentes do sol que queimariam facilmente essas enormes folhas, no passo que são inoffensivos para os segmentos estreitos, que as brisas marinhas põem em movimento discontinuo, sendo desta forma frustrados os effeitos da irradiação, ou sejam a queima e a transpiração exaggerada. Para isso contribue tambem a espessa pellicula cerosa e lustrosa da epiderme superior. Existe, pois, uma verdadeira cumulação de adaptações ecologicas, quando se considera a planta como sendo a expressão das condições biologicas de uma determinada zona geographica.

Dignos de menção são ainde os movimentos executados pelos segmentos que ao nascer do día se encontram em posição horizontal, mas sê abaixam paulatinamente para encontrar-se no meio do día muna posição bastante obliqua, achando-se, então, os estomas da face interior completamente abrigados dos raios abrazadores do sol, numa especie de camara de ar tranquilla, emquanto os proprios segmentos não apresentam aos raios directos do sol praticamente nenhuma superficie apreciavel. Estes lobulos elevam-se, porém, nas horas crepusculares para alcançar a posição horizontal com a frescura da notite.

As flores formam uma espiga terminal, cujo eixo nasce directamente no cône vegetativo do ritizoma e abre para si um caminho no meio das bainhas do pseudo-tronco. Erecto ao sahir, elle se curva em seguida para baixo, lembrando de certo modo uma fromba de elephante. Esta parte do eixo floral alcança o comprimento de 1--11/2, metro e apresenta numerosos tabole-

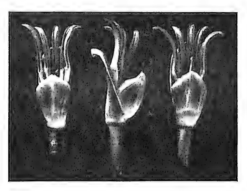
cm 1 2 3 4 5 SCIELO. 10 11 12

tes ou assentos semi-circulares e alternantes nos quaes as flores são insertas por curtos pedicellos. As flores de cada verticillo são protegidas por uma grande bractea membranosa e purpurea, exteriormente matizada d'um colorido roxo-bronzeado e revestida de uma prujna cerosa azulada.

As flores inferiores da inflorescencia são todas femininas emquanto as de cima são sómente masculinas, ficando estas em geral escondidas entre bracteas majores que formam um giantesco botão terminal ovoide e pur-

pureo.

O pollen só é indispensavel para as especies que ainda formam sementes, mas é desnecessario para as nossas variedades cultivadas. Os fructos crescem e amadurecem sem a minima intervenção por parte dos insectos ou beija-flores que as visitam, aliás, assiduamente, e tiram seu proveito sem dar nenhum outro em troca. É o proprio homem que se occupa da procriação da «bananeira», aproveitando-se para esse fim dos «filhotes» ou brotos lateraes do rhizoma subterranco.



157. Flor da Musa paradisiaca vista de frente e de face, com o nectar retido pela petala mediana e transparente. Na flor á direita vêm-se os restos do pistillo.

Não existe differença entre as sepalas e petalas, sendo todos os segmentos iguaes e corollineos (fig. 157). Cinco destes seis segmentos formam um tubo quinquelobado e aberto na face dorsal, ao passo que o sexto fica livre e muito reduzido. As flores mudam sua posição inicial durante o desabrochamento de tal forma, que o segmento livre e inicialmente supero, se transloca para a frente e para baixo, constituindo o labello. A forma deste ultimo é navicular e de uma consistencia vitrea, quasi transparente, deixando ver uma grande quantidade de nectar que pode ser considerado como sendo uma disposição hereditaria lembrando os tempos em que a «bananeira» se propagava por meio de sementes e necessitava da intervenção dos insectos (abelhas) e dos beija-flores. O colorido branco-amarellado dos segmentos perigoniaes fórma um conjuncto muito harmonioso e vistoso

SciELO, 10 11 12 13 14

com as bracteas purpureas que as envolvem. No mesmo sentido age tambem o botão terminal do eixo floral, e as frequentes visitas por parte dos beija-flores e abelhas provam o effeito colorifico, apezar dessas flores não precisarem do auxilio destes hospedes alados. Todas estas particularidades lembram tempos remotos em que as aves e os insectos se encarregavam da pollinisação da «bananeira». Destes tempos lembram-nos ainda as flores masculinas, cujos seis estames ferteis são plenamente desenvolvidos, emquanto seis outros são atrophiados e impedem o livre accesso do nectar de tal modo, que o bico das aves não entra sem tocar nas antheras ferteis.



158. Infructescencia — inflorescencia da «bananeira».

O ovario se transforma numa comprida baga comestivel que tem a forma d'um pepino. Ella mede entre 10 e 30 centimetros e se acha revestida de uma epiderme coriacea, cujo colorido verde cede o lugar ao mais bonito amarello (com excepção de poucas variedades), quando o fructo alcança a sua maturação. Em geral desenvolvem-se apenas 5—8 series de ovarios presentes numa infructescencia, ao passo que as flores masculimas caem dentro de pouco tempo. A infructescencia toda (fig. 158) é chamada «cacho» e se compõe de 100 até 300 fructos, pesando cerca de 30 kilos. Isso explica por que se deve dar preferencia ás «bananeiras anās», que dispensam a collocação de tutores para sustentar os grandes cachos.

SciELO, 10 11 12 13 14

A colheita das benanas destinadas á exportação deve ter lugar quando a ponta dos fructos ainda verdes passa para um colorido anarello e quando os angulos dos fructos se tornam levemente arredondados. As pontas são cortadas e os cuchos cuidadosamente transportadas para o armazem, onde ficam sob a influencia de uma boa ventilação e uma temperatura relativamente baixa atê o momento de serem transportados (em vagões frigorificos) para os porões dos navios. Nunca se devem colher bananas ainda não completamente desenvolvidas, nem se devem conservar em porões humidos e mal ventilados.

O fructo maduro da Musa paradisiaca e M. chinensis ou M. Cavendishii, serve de preferencia para ser comido crú. As materias hydrocarbonatadas se transformam no momento da maturação em assucar, especialmente esse transformam no momento da maturação em assucar, especialmente es do total das materias alimenticais. Estas variedades servem tambem para a fabricação de alcool, vinagre, etc. As formas que pertencem 4 Musa sapientum são muito menos ricas em assucar, servindo, por isso, mais para serem cozidas e para a fabricação de farinha de banara, que é um alimento muito digestivel e saudavel, rico em amido, contendo tambem 3—5 % de proteina.

A exportação de bananas, quer em forma de fructos deseccados ou «passos de bananas» quer na de farinha, constitue para o Brasil uma granda fonte de riqueza, que conocre com tanto maior abundancia quanto melhor forem os cuidados dispensados a sua cultura.

Os troncos podem servir para a alimentação dos animaes domesticos ou para adubar o solo ou, cenfim, para a fabricação do papel. A regeneração da plantação se faz por meio de brotos lateraes, que são os já mencionados «filhotes» que nascem do rhizoma subterranco. Conservan-se en geral sómente 1—2 dos mais fortes e corta-se o pseudo-caule exhausto. Para a multiplicação nos utilisaremos dos mesmos filhotes que são separados da planta-máe com uma parte do rhizoma, e tirados antes que as folhas se tenham desenvolvido. Dá-se ás mudas a distancia de 4 metros em toda direçção e cuida-se de uma boa adubação, visto que um tão rapido desenvolvimento e a maturação de tantos fructos dentro de 12 mezes em-pobrecem sumamente o solo.

Outras banonas são: o «abacia (Masa textilis), que fornece optimo material para a fabricação de papel, enquanto as libras da bainha constituem o apredado «cantiamo de Mantila». Il Musa Esaste e a Musa Arnoldiana são dasa especies muito decorativas para os Estados quentes do norte e que se multiplicam por sementes. Estas são muito grandes, de casea preta e dura, e providas de um artillo polposo.

A' mesma familia perfence a -arvore dos viajantes- (Rosvenda guyanensia), que tabita o norte do Brasil e os paizes limotrophes. Esta especie é muito patente da Rosvenda mudagascariensis, mas se distingue desta pelo sea baixo tronco, simpuanto o da utilima alcança a altura de 3-6 metros. Suas grandes folhas que lembram muito as da «bananeira», são insertas em um mesmo plano, emquanto o limbo é verticalmente erecto, de modo que a corvia toma a forma de um leque gigantesco. A agua da cluava que se accumula nas balnhas, salvou já n vida a numerosso viajantes. A semente é provida de um grande atillo.

Cm 1 2 3 4 5 (SCIELO, 10 11 12 13 14

As Ircliomias, que habitam as nossas matias lumidas constituem um outro perero tutrerescutissium e altimente ornamental. Ellas es assenchiam tambem nuito as «bananciras», sendo por loso multas vezes chamadas «bananciras do matio», as sas numerosas folhas so elliplicas e coriacese, com peciolos compridos e rigidos, que nascen de um ritizona subterrance e sustentam o respectivo limbo. Si inflorescencias são terminase e ramificadas. Si fores da nossa «banana do matio» (Heliconia Bibial), que alcança a altura de 4 metros, são envaginadas em grandes bracteas naviculares e rigidas do mais brillante clamabrio e amerilo, attraem desde longe os belja-flores que são os seus politaisadores. Estes são attambem os visitantes da Hicinonia argustiplia, igualmente conhecida por «banancira do matto», cujas bractera são de um vermelho fego. Flores amarelhas (on vermelhas) e bracteas escariates se encontram na Heliconia bratillensia. Além de serem muito decorativas o valor destas plantas reside nas suas fibras e mis cellulos que poderiam fornecer para fabricação do apade.

Uma das mais lindas Musaceas estrangeiras que já aleançou o direito de cidanta no Brasil é n «bananeira rainha» (Strelitzia Reginae) e, muos frequentemente, a St. angustilotia, da filrica do Sul. Suas grandes folhas ellipticas e muito rigidas lembram as da «bananeira» verdadeira. Suas grandes flores alarandades e acues se contam entre as maravilhas do relno vegetal. A inforescencia em forma de uma espiga do comprimento de um palmo, colloca-se de subito horizantalmente, formando com o nectolo um anauto de 90%.

As flores são escondidas dentro de uma espatha commum, sahindo e abrindose cada uma depois da outra ter passado e tomado uma posição erecta. A flor inteira é bizarra lembrando de algum modo uma cabeca de garca. As sepalas e petalas são livres, ellipticas ou estreitas e acuminadas. O seu colorido lembra a côr de laranjas supermaduras. Opposta aos segmentos perigoniaes, estende-se em posição horizontal uma setta azul, cuja fina ponta é perfurada pelo estigma branco e muito pegajoso. Pousando nesta setta, as avesighas visitantes exercem uma leve pressão sobre os dois lobulos marginaes, que em se abaixando deixam apparecer uma estreita fenda sita na face superior do «labello». Ao mesmo tempo apparecem os estames culo pollen esbranquicado e pegaloso adhere ao ventre do visitante alado, emquanto este sorve o nectar acculumado na base dos segmentos perigoniaes, onde aliás é abrigado por dois pequenos foliolos azues. Quando a ave se levanta novamente, elevam-se tambem os lobulos azues da setta com tanta forca, que os mesmos retomam sua nosição originaria, fechando-se tambem a fenda que abriga as antheras e o pollen. Quando a ave pousa na setta de uma outra flor, o pollen adherente ao seu ventre é depositado no estigma sallente. Cada flor passada vira para traz, cedendo o lugar a outra, nunca havendo mais de duas abertas ao mesmo tempo. A successiva floração augmenta muito o prazo para uma eventual pollinisação. E' interessante o facto de a plumagem das aves (Nectarideos), que pollinisam esta flor na sua patria que é a Africa do Sul, possuir justamente o mesmo colorido que as proprias flores, que, aliás, conservam suas cores mesmo por algum tempo depois da floração, contribuindo assim para tornar as flores novas mais visivels. Curioso é tambem o facto de as Strelitzias receberem no Brasil a visita dos beija-flores, que, entretanto, nunca pousam na referida setta, mas sorvent o nectar durante seu von. Assim se explica por que as Strellizias produzem sementes no Brasil mesmo sem a intervenção do homem. A sua multiplicação por divisão das plantas adultas contríbue muito para a sua propagação.

Característicos communs, As Musaceas são plantas herbaceas ou arvores, produzindo no primeiro caso troncos herbaceos formados pelas bainhas das folhas.

SciELO 10 11 12 13

Estas são, em geral, grandes, peclolades e ordinariamente providas de uma grande bolnhu. As inflorecacentas são frequentemente milio vistoase, possuindo a forma de espigas ou são compostas de inflorecacentas parciaes e reunidas em grandes climas ou linforecacentas específormes. As flores são zugomorphas, hemapiroclimas ou inflorecacentas específormes. As flores são zugomorphas, hemapiroditas ou uniscuaes, sendo os segmentos do perinanho quast todos corollineos. Existem 6 estomes ferteis, ou 5 ferteis e um transformado em estaminodio. O ovario é trilocular com 1 ou numerosos ovulos. O fructo é uma baga ou capsula, Sendo as sementes provides ou destituídas de artillo.

A «cattleya», Cattleya Loddigesii

Familia das Orchidaceas

A Cattleya Loddigesti é uma representante tupica da flora orchidologa das florostas algo-hugrophilas, dos estados meridionaes do Brasil,
onde cresce nos troncos e principaes ramificações das arvores seculares.
As vezes encontra-se tambam em rochedos quasi más, que energem formando
os cumes das florestas montanhosas. Nossa Cattleya é, pois, como a immensa maiorio das outras -orchidesas, uma planta epiphita, mas
nunca parasita, que se serve da planta que lhe dá hospitalidade como
simples supporte, não roubando nem directa e nem indirectamente a minima parcella da seiva vital. Ella se serve dos outros vegetaes sómente
para fugir é obscuridade reinante na intrincada vegetação terrestre, para
a plentince da luz solar, de que é banhada nos ultimos andalmes dos arranha-cos vegetaes.

E' pois a lucta pela vida que obriga a Cattleva Loddigesii, como a tantas outras epiphutas, a refugiar-se no seu habitat aéreo e luminoso. O crescimento nunca interrupto e quasi illimitado da grande majoria das nossas plantas brasileiras, motivado pelas condições climatericas das zonas tropicaes e subtropicaes, constitue a causa remota do epiphytismo, emquanto as «causas immediatas» são especialmente as predisposições e adaptações especiaes de quasi todas as plantas epiphytas, respectivamente das suas sementes (ver tambem Bromeliaceas). Lembramos, apenas, a multiplicidade das formas arboreas d'aquellas zonas; a formação de numerosos planos vegetaes sobrepostos; a maior luminosidade desses andaimes téreos, graças aos angulos mais estreitos das hastes principaes; a ininterrupta funcção das folhas verdes e persistentes por prazos longos devido á falta de invernos rigorosos o que, por sua vez, dispensa a formação de copas largas que encontramos na quasi totalidade das arvores de folhas caducas dos paizes frio-temperados e frios, cujo conjuncto folhear deve fornecer na metade de tempo a mesma somma de trabalho que fornecem as arvores de zonas com clima mais benigno pelo longo espaço de um anno inteiro.

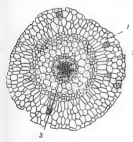
A vida epiphytica é, pois, nas zonas calidas e calido-temperadas não uma coisa anormal, mas uma forma de viver muito commum.

Tal «habitat» acreo é duramente açoitado pelo vento e litteralmente dardejado pelos raios solares. De noite é, porém, exposto ás inclemencias das correntes frias do ar, como é tambem banhado por neblinas muito

SciELO 10 11 12 13

densas ou varejado por chuvas lorrenciaes para soffrer poucas horas depois, os effeitos de uma secca intensissima. Tudo isso exige adaptações especiaes que a Cattleya Loddigesii apresenta em elevado grau de perfeição.

As raizes das «orchideas epiphutas» têm o duplo fim, que è fixar a planta nun supporte e provel-a da aqua necessaria à elaboração da seiva nutritiva e das materias de construcção. Taes raizes parecem desobedecer à lei da gravidade, correndo pela casca da arvore hospedeira, em todas as direcções. A face applicada ao supporte aplaina-se e não é raro que estas raizes tomem a apparencia de fitas estreitas que se cruzam, entrelacam e intrincam-se nos pontos em que se encontram, e isso tão intimamente que chegam a formar uma densa rede, envolvendo toda a superficie da haste habitada. A fixação da planta é extremamente solida graças ás numerosas papillas ou excrescencias que nascem na face ventral da raiz e penetram nas mais estreitas fendas e rugosidades, concrescendo tão intimamente com a casca que não é raro ver a mesma desligar-se com as raizes da Cattleva a ser arrancada. Esta união tão intima é, entretanto, necessaria para que a planta possa manter-se no seu habitat aereo. A formação dessas excrescencias termina immediatamente quando a raiz ultrapassa o supporte: a parte suspensa no ar se torna, então, cylindrica, apresentando todos os caracteristicos das raizes tupicamente aereas.



159. Corte transversul pela ralz aerea d'uma «orchidea epiphyla»; I/) velamen com cellulas hydrocytas, 2/ exoderma limitando a casca interna chlorophyllica, 3/) endoderma envolwendo o cylindro central.

(conf. Chodat)

O corte transversal praticado por uma raiz aerea, deixa reconhecer tres camadas bem distinctas (fig. 159). A de fóra, d'um colorido branco constitue o «velamen» e apresenta o aspecto de um involucro pergaminhoso. Possue a textura de uma esponja e é completamente composta de cellulas finamente perfuradas e cheias de ar, que é expulso desde que a superficie da raiz chegue em contacto com a humidade atmospherica (agua de chusa, orvalho, neblinas etc.). Esta é avidamente absorvida pelo velamen e transmittida ao tecido parenchymatoso e chlorophylliano, que constitue a seguni-

cm 1 2 3 4 5 SciELO. 10

da camada, de onde passa para a terceira que é o culindro central, contendo os vasos fibro-lenhosos. Dagui a agua absorvida passa para o rhizoma e para os troncos (pseudo-buibos) e, emfim ás folhas engrossadas e transformadas em reservatorios de aqua. O mesmo phenoueno se dá tambem quando as raizes chegam em contacto com a humidade atmospherica (neblinas, vapor de aqua). Isto explica como a Cattleva pode supportar não só as bruscas mudanças climatericas, como tambem as seccas prolongadas dos nossos invernos. A funcção do velamen aerifero em tempos taes é servir como abrigo para os tecidos aquiferos e mechanicos, por se encher de ar em tempos seccos e diminuir assim a intensidade da evaporação dos tecidos verdes que abriga. Em tempos de chuva, porém, o mesmo velamen engorgita-se de grande quantidade de agua, que os tecidos parenchumatosos reabsorvem avidamente e traspassam a outros orgãos vegetaes, depois de terem feito seu proprio aproveitamento, contribuindo assim, para que a Cattleva e suas congeneres fruam a sua vida com muito menor difficuldade. Este velamen tem, pois, para as «orchideas epiphytas» a mesma significação que tem o solo para as plantas terrestres. A unica zona da raiz livre do velamen é a sua propria ponta que apparece sempre verde, vitrea e muito quebradica. E' nella que se realisa o crescimento; e se a raiz perde essa Ponta, então pára tambem o seu crescimento.





160. Cellulas da raiz de um Cym- Fungo que vive em symbiose com a bidium invadidas pelo fungo, dois mezes depois da vaccinação do substrato. Augm. 90×

Cattleva. Augm. 190 ×

As raizes das «orchideas» se salientam também por uma outra particularidade, que é a sua vida symbiotica com certos «fungos» (fig. 160). A importancia vital desta «symbiose» resalta inequivocamente do facto de que as minusculas sementes, das quaes 200 cabem num millesimo de gramma, consequem germinar e se desenvolver até uma certa phase em que perecem invariavelmente e sem salvação possível, sem a presença d'esses fungos microscopicos.

Os cultivadores de «orchideas» conheciam este facto desde tempos remotos, por terem observado que as «orchideas» jovens só se desen-Flora brasileira 32

SciELO 10

volvem satisfactoriamente quando têm germinado sobre a materia em que cresceu a planta-mãe, ou quando se misturam ao substrato pedacinhos de traizes vivas de outras «orchideas», de preferencia da mesma especie, ou ainda quando tenham sido creadas em estufas, onde se cultivam ou onde se inham cultivado «orchideas» adultas. Hoje, porém, semeiam-se as «orchideas» mua substrato alimenticio, antes vaccinado con o respectivo fungo microscopio. Foi graças a este movo processo que a cultura e hipéridação das «orchideas» alcançou a sua hodierna perfeição; é a elle que devemos as milhares de bellissfamas novidades, na sua immensa maiorio hipéridas.

O fundo penetra na planta por certas cellulas epidermicas, onde se multiplica de tal modo, que enche tambem dentro de breve os tecidos viziglios das joyens plantinhas, cujo desenvolvimento favorece sensivelmente pelo fornecimento de certas materias proteicas e saes mineraes, emquanto recebe da planta os hudratos de carbono, que o fungo nunca póde elaborar por lhe faltar a chlorophylla das plantas verdes. A acção benefica do fungo se estende, porém, também á planta adulta que o hospeda nas camadas exteriores da epiderme, para onde entra (ou entrou) mediante os pellos radiculares ou por cellulas especiaes do velamen. A sua multiplicação é tal, que não é raro as huphas do fungo occuparem todo o interior das cellulas: o seu demasiado alastramento é, porém, impedido pelo proprio protoplasma vivo, cujo nucleo «devora» e «diocre» essas luphas, depois de tel-as ajuntado numa pequenissima bolinha. Isso nos demonstra que a «symbiose» entre as «orchideas» e os respectivos fungos é muito relativa, deixando entrever que se tratou originariamente de uma luta de vida e de morte. Pode hem ser, que a vida symbiotica de hoje seja méra consequencia do acaso, queremos dizer de uma relativa inferioridade vital do fungo em relação à vitalidade da «orchidea». Mas pode tambem ser que o estado actual deva ser attribuido ao paulatino enfraquecimento desses fungos ou a uma mulua accomodação. E', porém, certo que a vida symbiolica constitue hoje a base essencial da existencia de innumeras «orchideas» e das especies epiphyticas em particular. Tal symbiose torna-se comprehensivel, quando se considera a pobreza das aguas pluviaes em saes mineraes e a falta de um substituto do solo ausente, que nunca pode ser plenamente substituido pela poeira do ar, por particulas da casca desligadas ou parcellas de outros compostos organicos. Esta symbiose tem, alias, a sua analogia na vida dos «lichens».

O fronco e o cuule das sorchideass são geral, mas erradamente chamados shulhoss. Trata-se, na realtidade, porém, apenas de spesudo-hulhosque nascem num rhizoma rasteiro multiramificado, formando um «squipodios. Este deve sua origem aos brolos lateraes que nascem na base dos
pseudo-hulhos floridos, cujo crescimento apical termina com a producção
das flores. As plantas velhas possuem sempre um grande numero de pseudo-hulhos verdes e folhados, bem como outros tambem verdes, mas sem
folhas e, emiim, outros que são seccos, morios ou se encontram em estadade plena decomposição, depois de terem cedida oas orgãos ainda vivos, as
materias nutritivas que linham armazenado. O rhizoma morre, aliás, por
de traz, emquanto rejuvenesce por diante (como no caso da evioleta»).

Os referidos brotos lateraes formam no inicio unicamente uma especie de escama engrossada, que nasce ao pé do tronco bulboso, sendo-lhe inti-

mamente applicada e achando-se envolvida pela tunica fibrosa do pseudobalbo-mãe.

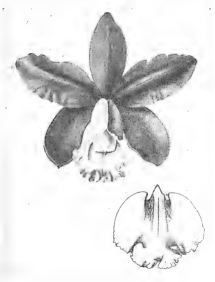
A germa se desliga paulatinamente, engrossa e se transforma num broto cylindrico. Crescendo, produz varias bracteas foliaceas envaginantes formando um broto herbacco lateralmente achatado, que é ascendente na sua base, mas sobe em seguida bem direito. Emquanto este broto se desenvolve, formam-se continuamente novas folhas primordiaes que são encaixadas uma na outra e que se destigam aos poucos, emquanto o eixo central engrossa e se solidifica para formar, emfim, o caule, o já supra citado pseudo-bulbo. Este se apresenta em forma de uma massula tendo o comprimento de 40 50 cms. e cuja espessura diminue de cina para baixo. Emquanto novo, o tronco é infeiramente revestido de uma funiça fibrosa cinerco-prateade, constituida pelas antigas folhas primordiaes que, com o tempo, tomaram o aspecto de bainhas alongadas e fibrosas, indo cada vez de um dos nos do pseudo-bulbo até o sequinte. Inutil é dizer que profenem tanto os fecidos chlorophullicos contra os ardores dos raios solares, quanto diminuem a intensidade da transpirução. Graças á sua forma culindrica, a insolação directa do pseudo-bulbo fica sempre limitada a unua area relativamente restricta, ao passo que a extensão da superficie chlorophullada permanece inalterada. A mesma relação existe ainda entre a transpiração e a assimilação. A primeira fica reduzida pela diminuição da superficie directamente insolada, emquanto a segunda continúa com a mesma intensidade no conjuncto do tecido chlorophyllado, cuja extenso em nada foi diminuida. Aquella será relativamente minima, ao passo que esta será maxima. Os nseudobulhos constituem verdadeiros reservatorios de aqua, como nos revelam os poderosos tecidos aquiferos. A consistencia mucilaginosa da seiva é uma outra adaptação á vida epiphytica, visto que as soluções de consistencia mucilaginosa absorvem a aqua com grande intensidade para refel-a com tenacidade, cedendo-a, porém, com a maxima parcimonia. A sua funcção de reservatorio de agua, resulta fambem do facto de os pseudo-bulbos se curuqurem fortemente em tempos de secca, emouanto as folhas (igualmente muito grossas) quardam toda a sua frescura e lisura em virtude da agua que lhes é cedida pelos caules. Estes se aprovisionam de novo quando ha abundancia de agua, recuperando então sua anterior rotundez e fisura. Ha um esgottamento natural e lento com a idade, contra cujos males não ha cura. A importancia da aqua resulta ainda claramente da coincidencia contemporanea da época da chuva e da brotação. Este momento é de grande importancia na cultura das Cattleyas e das outras «orchideas», devendo-se regal-as com abundancia desde o momento em que o novo broto entre em franco crescimento, ao passo que é preciso regar com certa parcimonia depois da formação do pseudo-bulbo, quero dizer, mais ou menos no fim da estação chuvosa. Taes «orchideas» entram no descanço depois da floração. Ha outras que apezar de mostrarem a espatha floral já no fun do descuvolvimento do caule, entrass primeiro num estado de repouso antes de florescer, o que fazem somente no fim deste periodo de descanço. Taes especies exigem a diminuição das regas logo denois da formação do pseudo-bulbo, para receberem a quota normal desde que os botões floraes se definam claramente por dentro da espatha.

Duns folhas sesseis coronn o pseudo-bulho. São ellas extremamente grossas e revestidas de uma espessa cuticula. Os tecidos internos constituem

SciELO 10 11 12 13 14

um poderoso reservatorio de agua, devendo a secca ser já muito intensa para que as folhas enruguem e se sequem. Ellas se aprovisionam de novo com agua, quando ha abundancia de chuvas. Depois de seccas são méras membranas coriaceas.

A inflorescencia é um racemo terminal, formado por 2—4 grandes flores muito vistosas. Durante a prefloração estão abrigadas por uma espatha dupla e coriacea, onde se desenvolvem como por dentro de um estojo



161. Cattleya Loddigesil

SciELO

protector. Ahi são os bolões estreitamente apertados um contra o outro, e em posição absolutamente perpendicular. O desenvolvimento da inflorescencia é acompanhado pelo crescimento da espatha, que pára seu crescimento e se abre, com uma fenda apiral quando a formação dos botões florace esteja terminada. E' curioso que estes botões exsudem um liquido muito assucarado, tanto no apice das 3 sepalas, como na sua base, onde o perigonio è inserto no ovario. Diversas formigas procuram avidamente este nectra extra-floral, cuja exsudação ecsas no momento em que a flor se desabrocha, emquanto continúa nos pedicellos de numerosos Oncidium's expudencia de Epidendrum's mesmo durante a plena floração e mesmo até o seu firm.

O ovario é muito alongado e claviforme, apresentando o aspecto de um pedunculo engrossado. O corte transversal nos revela, porèm, immediatamente sua verdadeira natureza e mostra-nos que elle é formado por 3 curpellos, em cujas margens estão assentados os ovulos. O ovario è, entrelanto, unifocular, por serem concrescidas su margens dos 3 carpellos.

As flores (fig. 161) medem geralmente 10 centimetros em todas as direcções: são hi-sumetricas e acham-se numa posição mais ou menos obliqua. O seu colorido é muito vistoso, variando nas sepalas e petalas do rosa brilliante matizado de liláz ao roxo ou violeta. Existem 2 verticillos de 3 segmentos perigoniaes, dos quaes os 3 exteriores chamam-se sepalas, emquanto as interiores são denominadas petalas. Trata-se, pois, de um perigonio com todos os característicos essenciaes da grande familia das Liliaceas que toma, entretanto, em outras Orchidaceas as formas mais extravagantes que zombam de qualquer tentativa de descripção. As sepalas são estreitas lanceoladas, emquanto as duas petalas lateraes são oblongas oviformes com as margens levemente ouduladas. Estes cinco segmentos formam uma estrella. O ultimo segmento, porém, constitue o «labello», que se desvia do centro da flor em direceão quasi horizontal ou levemente obliqua. Este «labello» é, em realidade, a petala superior que tomou sua posição inferior, sómente pouco antes da anthese da flor, e isto, graças á torção de 180º então executada pelo ovario. Allega-se ter este movimento por fun pór o labello em posição favoravel ao pouso dos insectos pollinisadores. Mas este movimento não se realiza sempre, e existem numerosos casos em que falta por completo, conservando enlão o labello sua posição inicial que é superior. Acontece ainda que o labello se mantem em posição absolutamente erecta apresentando nestes casos mais ou menos o aspecto das outras petalas, emquanto o gunostemio se erque bem direito no centro deste calice que lembra algo o perigonio de certas «tulipas» ou «magnolias». São estas anomalias recessivas que revelam claramente a affinidade genealogica das Orchidaceas com as Liliaceas, occupando aquellas o mais alto grão na ordem sustematica de todas as plantas monocotuledoneas.

O apice do labello é trilobado e se compõe de 2 lobulos lateraese e de um lobulo central relativamente curto, muito largo e plano de um colorido rosso, com as margens admiravelmente onduladas e crespas. A sua parte frontal brilha mun colorido cormán purpureo muito vivo, emquanto sua base é matizada de amarello. Os contornos arredondados e a manutenção mais ou menos plana do lobulo central, que passa quasi insensivelmente pura os lobulos lateraes erectos são os mais segunos caracteristicos systema-ticos para distinguir a Cattleya Loddigesii da Cattleya Harrisoniae, cujo lobulo central é nitidamente separado dos lobulos lateraes, graças ao re-

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12

viramento das suas margens para baixo. Este lobulo bastante estreitado toma o aspecto de uma calha virada para baixo. Os lobulos lateraes passam immediatamente para a parte tubulosa do labello cujas margens sobrepõem-se em cima do gynostenio que abrigam totalmente.

Originariamente existem 5 estames dos quaes, entretanto, só um se desenvolve. Este è concrescido com o pisitillo, formando com o prolongamento do eixo floral ou columna, o egynostemio». Esta columna è curvada para diante e, na sua face ventral, mais ou menos plana. Na sua parte apical, um tanto alargada, encontra-se uma cavidade oval, que é a excividade estignatica». E' nella que se encontram duas manchas claras e ovaes, que são os dois estigmas (desenvolvidos dos 3 originariamente existentes).

Em cima desta cavidade encontra-se uma saliencia horizontal, o «rostello» (assim chamado pela semelhança com o bico de certos passaros, que possuem em numerosos casos); e é deste modo que a auto-fecundação fica completamente interdicta.

A anthera apresenta 2 lojas que se abrem por fendas longidudinaes. Nellas encontram-se quatro pollinios claviformes constituidos por innumeros pacolinhos de grãos de pollen, relidos entre si por munerosos lios viscosos mas que se separam com grande facilidade quando chegum em contacto com os estigmas viscosos.

As 4 massulas se prolongam em 4 pediculos que terminam num grande «retinaculo» communi, collocado immediatamente acima da margem do rostello. Uma bolsinha membranosa cobre os pollinios e seu retinaculo até o momento em que o visitante (em geral grandes mamangabas, às vezes tambem bejia-flores), penetram no labello forcando a passagem entre a face ventral do labello e o gunostemio. Nesta occasião tocam inevitavelmente a bolsiulia que adhere somente muito levemente e que se desprende com maxima facilidade, emquanto os pollinios se fixam immediatamente na cabeca do insecto, graças à extraordinaria viscosidade do retinaculo. Em virtude do endurecimento do visco, os insectos (Eurlossas) ao se retirarem da flor, arrancam infallivelmente os pollinios. Acontece, porém, que estes são virados para traz ou pelo menos não para diante, pelo que a adherencia dos pollinios ao estigina seria bastante difficultada se os caudiculos não executassem um movimento quasi instantaneo para a frente. Tudo isso se realisa dentro de poucos instantes. E' diono de menção o facto de o visco ser tão adherente que é quasi impossível arrancar pollinios fixados no estigma, cuja viscosidade, aliás, nada cede á do rostello, retendo sempre alguns pacotinhos de pollen.

As flores são, em geral, inodoras e completamente destituidas de nectarseu grande tamanho e o seu brilho são, porém, sufficientes para attrahir os pollimisadores. Existem, entretanto, certas variedades da Cattleya Loddigesti, que estudarm um delicioso perfume de baunilha e jasmim. Os pollinisadores de costume rocm os tecidos da uma certa zona do gunostemio onde encontrenta, no que parece, productos proteicos essucarados.

Os estigmas são tão sensiveis, que as flores murcham no mesmo dia em que receberam o pollen fecundante, emquanto conservam-se frescas por longas semanas, quando os insectos se mantêm ausentes. Numerosas especies dos generos Cypripedium, Oncidium e Odontoglossum guardam na

SciELO 10

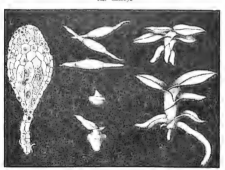
ausencia dos pollinisadores, sua frescura mesmo pelo espaço de alguns mezes. Parece que o tempo da conservação é tanto maior, quanto o mechanismo da reproducção é mais complicado.

O pollen adherido sos estignas, germina logo depois do seu contacto con este. O tubo pollinio emittido pelo infimo grão de pollen precisa, entretanto, percorrer um caminho bastante longo até chegur em contacto com os ovulos onde se realiza cerca de dois mezes mais tarde — a fecundação, ou seja a união do zaggoto masculino com o zagoto feminino. O caminho seguido pelo tubo pollinio passa pelo canal central da propria columna do ounostenio.

A flor pollinisada murcha logo, visto não mais precisar dos pollinisadores que lhe frouveran o pó fecundante, e poucos dias mais tarde restam do grande perigonio sómente pobres remanescentes descoloridos, seccos ce pergaminlosos, que coroam o ovario então já muito engrossado. Do dia da pollinisação até o momento da maturação do fructo passam 12 até 15 mezes!

O fructo é uma capsula bastante grande e unilocular, ovoide e un pouco estreitada na base e no apice. A capsula se abre por seis fendas longitudinaes. As respectivas valvulas ficam, porém, ainda ligadas entre si por fibras anastomosadas, deixando passar facilmente as minusculas

162. Cattleva



Penetração do fungo na semente.

Sementes, protocormo, germinação e desenvolvimento da plantinha.

Plantinha de 12 e 16 mezes.

sementes que a minima briza atmospherica leva quando passa perto dos fructos pendentes. Mas para que isso se possa realisar é necessario que o ovario execute um movimento retrocedente de 180º, tomando o labello agora deseccado a posição inicial que occupou durante a prefloração. Sem este movimento persistiriam as contorcões da parede ovariana e as fendas não se formariam ou pelo menos muito imperfeitamente; isso seria, entretanto, muito desfavoravel ao transporte das sementes pelo vento visto que são tão leves, que uma granma contem mais de um milhão. Não ha nada para estranhar, quando se considera a multidão de eventualidades a que estão expostas as sementes durante sua viagem aerea e para encontrarem lugar favoravel. Dezenes de milhões de sementes vão de certo se perder durante a viagem: e outras innumeras sementes descem em hastes e troncos lisos onde não podem adherir. Ellas só encontram o lugar apropriado na casca rugosa e fendida das arvores idosas, no meio dos «lichens», «musgos», «samambaias» e «bromelias», que nellas iá formam uma outra população epiphutica e thes asseguram um abrigo e a humidade necessaria.

O seu peso infimo, a leve tunica malhada de fibras finissimas, que envolve a minuscula semente e que termina em dois appendices caudaes são adaptações especiaes á disseminação pelo vento e á viagem de uma arvore para outra. O embruão não accusa differenciação alguma em radicula, hupocotulo, cotuledones e plumula. Tão pouco podemos descobrir a presenca d'un albumen de materia de reservas a não ser a existencia de corpusculos gordurosos e oleaginosos. Estes põem o embrigão em condição de se desenvolver até o momento em que o fungo sumbiotico penetra nas pequenas radicellas para tomar parte activa na alimentação da jovem plantinha. Quando isto se dá, a sua vida está garantida: caso confrario. a nova planta tem de perceer. As sementes em estado de germinação entumescem e formam um corpusculo esplicrico, esverdeado, transparente e do tamanho da cabeça de um alfinete, que se torna de novo opaco depois do fungo ter passado o involucro. Estes corpusculos tomam então um aspecto puriforme (fig. 162), sendo cognominados «prolocormos». Na sua base formam-se dentro de pouco tempo pequenas saliencias ou pellos destinados a manter o protocormo na posição erecta. E' só agora que apparecem as nequenas folhas verdadeiras, seguidas da producção das primeiras raizes.

A multiplicação vegetativa é garantida pelas gemmas basilares dos pseudo-bulbos. Estes se desenvolvem quando os caules são separados da planta-mãe por qualquer evenlualidade; e os jardineiros se utilisam desta particularidade para multiplicarem as variedades raras ou novas.

Outre Cattleyo multo apreciada é a Cattleyo Harrisoniae, que se tilsalingue da precedente pelo seu labello rujos bolhusi lateraes são initiamente separados do lobulo central, cujas margous são recurvados e viradas para baixo. A Cattleyo lebida atumantist (fig. 163), do norte da Brasil, produs Tores admiravés e realmente enormes (ale de 22 centimetres). O seu limbo colorido reuse assedinado, o manigestoso labello admiracelemente matizado de purpara bem como as sauss marques delevidos mente fernajadas e encrespadas, fazem della a rainha das «orchideas» substeiras que encontra seu par, na esplendido Cattlety Warneril das zonas littoramens dos Estados sulinos que 6m os pseudo-bulbos mais alongados. Aquella fiforese no nosso outomos dimarco e abriti, enconanto esta abre suas flores na fores na fore

SciELO 10 11 12 13 14





Em cima: Laetia purpurata; em baixo: Cattleya labiata autumnatis.
 (Phot. Dr. F. C. Hoehne)

SciELO, 10

primacera (outubro-novembro) e isso nos dois casos, depois da estação da secera. R Cattleya minosa (Cattleya internacia) do littoral paulista, cajas flores esbranquiçadas ou levemente rosces com o labello carmini escuro, formam densos thursos que apparecem no tempo de finados, possue trencos muito compridos. Paeudo-halbos de i metro de altura e mais, desenvolvem a Cattleya guitata e Cattleya guitata Leopoldii. Suas flores são muito aromaticas, verde-esmeradias salpicadas de pontinhos brumeo-purpureos, emquanto o labello plano resplandesce no mais brilhanie carmin arroxeado. Este colorido as forma aínda mais intenso na Cattleya machystoglossa, A Cattleya Feobesii tem flores de matires amarellasos de bronzeados. — As variações do colorido as Cattleyas são, aliás, tão diversas que se contam por centenas, alcançando certas, especialmente as completamente brancas ou «albinos», preços elevadissimos.

Simulto affins as Luclius, com 8 politions em vez das 4 das Cattieyas.

Simulto affins as Luclius, com 8 politions em vez das 4 das Cattieyas.

A mais commun, mas tambem a mais linda, à Lucliu parpurata (fije. 163) do nosso illivar inde efrequentemente encontrada nas restingas, nos rochedos, indo muror e nas rutinas das velhas construcções. O grande labello brilla in mais independente profundo vermelho purpure, enquento as sepalas e petalas são roscess ou da mais nivea brancara. Diguas parceiras são a Lucliu actual, com flores admiravelmente curcespadas a Lucliu actual encebrosa com enormes flores bronzeadas que apparecem em tempo do Natal.

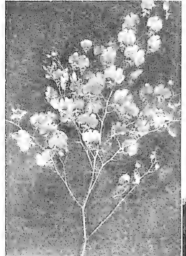
São legião as «chitas» do genero Oncidium, que habitam de preferencia as mattas semiliagrophilas, as capociras e capocirões, e mesmo os cerrados e cerradões das planicies centraes e austraes do Brasil. A mais conhecida é de certo a «chita crespa» (Oncidium crispum) de grandes flores acastanhadas, reunidas em enormes paniculas. As margens das sepalas e petalas são encrespadas (nome!). A grande macula amarella do labello mostra aos insectos a entrada para a parte central da flor. O colorido apparentemente abafado brilha no mais intenso amarello puro, quando os raios solares attinoem as flores do lado dorsal, tornando-as transparentes e brilhantes como se fossem vidros coloridos de cathedraes medicvaes. O effeito é o mesmo; as flores tornadas luminosas por transparencia, captivam a vista daquelles que as contemplam no crepusculo do dômo natural da matta virgem. Facto analogo se dá com o Enidendrum ionum e certas Encyclias mutizadas de tintas bronzeas abafadas, que respleadem num intenso vermelho, quando os ralos solares as attingem pelas costas e as tornam transparentes. Temos neste facto uma adaptação especial no serviço de attracção aos insectos pollinisadores de «orchideas», vivendo na semi-escuridão das florestas seculares,

Multo seu parente é o Oncidium Gardneril, cujas flores apresentam ronna unarellas mala settenasa que as do Oncidium erispum. Mals landas e ainda más encrespadas são as flores do Oncidium Forbesil, que formam inflorescencias mais densas e menos ramificados, exhalando um intenso perfume de cumarim especialmente nas horas mais quentes do día. As maiores flores São encontradas, porém, no Oncidium grandiflorum.

Uma pura maravilha é a «chava de ouro» (Oncidiam varicosam e sua variedade e Regersii) (II), 164), cujo labello plano e arredocadado do mais puro amarello, no ultrapassa por diversas vezes o tamanho das sepalas e pelaias. Esta especie produz vasas apancias vistosas de fevereiro a abril, preferiado as arvores insoladas de nossas campinas que cobre com uma copa dourada, como si livesse havido uma nossas campinas que cobre com uma copa dourada, como si livesse havido uma copa chuva de ouro (namet). Nos menos descretiro é o »pinajo de ouro» (Oncidium de Ilexuotum), cujas lindas [Iorziahas amarellas e pintadas de castanho avermehado [embrane naxames de inaccios aladoe, assentados uma ramo qraciosamente

cm 1 2 3 4 5 SciELO

11 12 1



164. «Orchideas

Inflorescencia de Oncidium varicosum var. Rogersii.



(Phot. Dr. F. C. Hoehne)

cm

SciELO 10 11

12 13 14

recurvado sob o peso destes imaginarios insectos, emquanto o observador actredita ver spingos de ouro- parpados uma haste fina e flexive. Esta especie domina os mercados de flores de São Paulo, turrante todo o tempo do Natal. O trimorphismo das suas ratres apresenta uma divisão de terbalho muito interessante e ao mesmo tempo muito proveitosa. Algumas raixes aplaimadas correma o longo das hastes das arrovers hospecidiras, servindo para a livação da planta. Outras são negativamente geotropicas e crescem para cima, quer em directo obliqua, quer verticiamente; frequentemente são fasciculidas e formam uma especte de grade em que se capturam as folhas seceas, particulas de caça dessenda para de captura de todo especie, excrementas de aves, etc., que formam com o tempo verdadeiros monticulos d'uma terriça muito rica, em que penetram outras raizes encarregadas de retirar deste composto os elementos mutritives.

Multo ornamental é o Oucidium robustissimum com elegantes inflorescencias arquendas, compostas de centenas e milhares de floracinhas samarello or de meldesprendendo um intenso cheiro de mel. Renlimente excentricas são as flores do
Acadium phymatochilum, do Espirito Santo, que lembrem más uma legido de
acrobatas em pleno exercicio do que flores, enquanto o lindo Oncidium longipes
forma veriadelros gramados aéreos, ornados de pequenas floracinais longipedunciadas, maltacadas de marron e amarello. Terrestre e multo frequente nos campos
sajos, onde forma grandes tonceiras, é o Oucidium altissimum, com folhas estretios
de um metro de comprimento. O mais interessante é, porrim, o Oncidium Papillo
da Guetemata, cujas flores simulam uma enorme borboleta. Todos os Oncidiums
tem geralmente pseudo-bubos, voides ou ellipticos, lateralmente comprimidos,
coroados de 2 -3 folhas coriaceas, mais ou menos alongadas, as inflorescencias
são, em geral, muito vistosas e nascem sempre no base dos pseudo-bubos es

Entre as -orchideas terrestres- salienta-se a Sobratia macrantha e suas congeneres, que pelo seu crescimento ecspitoso recorda o habito da ecanna da Reino-(Azundo Donaz). Suas grandes flores roxas lembram as das Lacilas. São muito fugitivas; mas outras novas substitiem as que já passanam e prorogam o tempo da floração. Com o auxilio de suas raizes grossas e carnosas, a planta passa facilmente os periodos da secca. O mesmo se pode dizer das Pogonias e consortes. Certas espectes erescem mesmo no detricto das rochas grantileas ou nos barrancos aridos, quasi exclusivamente compostos destas migalhas de pedras. As folhas são ellipticas, relativamente espessas e prulnosas. Graças se cellatas nécificras presentes, que refulgem nos raios solares, possuem um brilho muito interesante.

Outras -orchidoas terrestres» são os «sumaré» do genero Cytopodium, que são de creacimento esplioso e formam grandes touceiras de pseudo-buibos fusiformes, cujas folhas altermas e oblongas constituem em certas especies um verdadeiro leque, como é o caso no Cyrtopodium painificante, que, altás, vive de
modo eplibutico. É característico no nesso littoral o Cyrtopodium Andersonii, que
que cresce nos solos serosos das prales e nas restingas. Suas litores amarelloesvertedadas formam grandes paniculas erectas, no passo que as do Cyrtopodium
panetatum do planulo t. den flores amarellas platulgadas de vermelho. São planlas que supportam a plenitude do sol, graças á enorme quantidade de muellagem
pegajosa occumulada nos compridos pseudo-buibos, que é utilisada na medicina
popular e pode bem servir para collar folhas de medeira, visto que nunca dá
origem a manches.

Extremamente interessantes são os «sapatinhos de nossa senhora» ou «sapalinhos de venus» pertencentes aos generos Cypripedium, Uropedilum e Scienipedilum.

SciELO

1 12 13

São exclusivamente asiaticos com excepção deste ultimo genero. Só o Selenipeullum tem seus representantes no Brasil onde são encontrados nas zonas calidas. O inbello se transformou nestes generos num verdadeiro «sapalinho», em cujo fundo se encontram numerosos pellos succulentos, que servem de agasalho aos Insectos pollinisadores (certas pequenas especies de abelhas, etc.). Estas pousam no prande estiama, que tem a forma de um escudo e se encontra na base do sapatinho, onde constitue uma verdadeira barragem, em servico da pollinisação, E' d'ahi que os insectos penetram no labello. As paredes são extremamente lisas devido a uma substancia oleaginosa, que faz com que as pernas dos insectos escorreguem infallivelmente. As bordas do «sanatinho», são largamente curvadas para dentro e impedem qualquer tentativa de luga pelo voo, ficando as abelhas prisioneiras. A unica possibilidade de sahir consiste na passagem por um dos dols prificios deixados á direita e á esquerda da columna estimatifera, para onde são attrabidos pelos raios da luz solar, que penetra por estas pequenas lanellas, A fuga é, porém, muito difficultada pelos estames alti insertos, que estreitam ainda mais o corredor lá pouco espacoso; para o que contribuem, aliás, tambem as margens recurvadas do orificio central. E' natural que os pollinios se fixem no hombro do Insecto que, emfim, ganha a liberdade, porém só carregado de pollinio para descarregal-o numa outra flor, quando pousa no seu escudo estigmatifero.

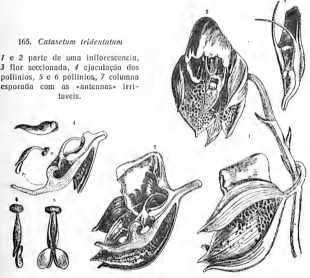
Innumeras são as especies de Pleurothallis, que se contam entre as anas do reino das «orchideas» e que desistem mesmo da formação de oseudo-bulbos. As folhas de certas especies, taes como a Pleurathallis punctata, são tão cornosas e ricus em mucilagem que supportam, sem o minimo perigo, semanas e mezes de uma secra intens ssima. O limbo, relativamente bastante estreito, é assentado num pedicello muito fino, porém extremamente firme e elastico, que faz com que o limbo repilia as pesadas gottas da cliuva ou as desvie, antes que possam tocar o limbo com a pienitude da sua forca. Isso, e a grossura da pellicula quasi cerosa, constituem não sómente mejos defensivos contra as lesões mechanicas, mas contribuem tambem efficazmente para as folhas se enxugarem logo em seguida á terminação das chuvaradas. Mas isso é de maxima importancia no ambiente humido das florestas virgens. Existem também numerosas Pleurothallis cuias folhas terminom numa ponta comprida que desvia logo as gottas pluviaes; outras são munidas de cerdas, que as retêm para desvial-as em seguida; existem tambem casos em que o limbo forma realmente um pequeno tecto, uma especie de guarda-chuya para estas flores minusculas tão interessantes pelas suas particularidades biologicas.

Numerosos são os Epidendrums. Ila especies terrestres p. ex. o Epidendrum cinmabarium, des nosass praísas, com llores alarnajdas e foliam smilo grossas, como
las outras taes como o Epidendrum ellipticum e congeneres que habitam os nossos
campos sujos ou bordas das florestas secundarias, etc., cujo pé cresce de preferencia no humus, ahi accumulado. Certas especies emittem brotos laternes, cujas
gemmas, especialmente quando chegam em coniacto com as ramilicações dos arbustos virinhos, se desenvolvem e emittem ratres aereas, que entrelaçam os ramihios do arbusto. Allá se fixam para se lornarem independentes e, jops dacto, epiphiglicas, desde que por qualquer eventualidade morre o pseudo-buibo, que lhe
da o nascimento ou quando flema d'eile desligudas. Tenos um exemplo risbante
da origem do epiphijismo nas «orchideas terrestres», visto que este facto se rebele reda vez que o arbusto vizinho cresce em largura e altura, competindo com

0 Epidendrum, roubendo-the a luz solar e o espaço necessario para viver a sua
vida terrestre.

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10 1

Possuem flores extremamente complicadas as especies do genero Catasetum, em que se repete plenamente a «divisão de trabalho» do systema radicular já descripto, quando falámos do genero Oncidium. Os seus pseudo-bulbos são sempre ovoides ou fusiformes e revestidos de uma tunica fibrosa cinereo-prateada. São «orchideas» dendricolas que formam frequentemente touceiras enormes (ex. o Catasetum fimbriatum), nos estipes das «palmeiras». Na mesma especie existem plantas puramente masculinas e puramente femininas. O Dr. Hochne, Director da secção botanica do Instituto Biologico de São Paulo, teve a felicidade de encontrar e pliotographar mesmo uma inflorescencia com flores femininas, masculinas e hermaphroditas, solucionando assim uma questão arduamente debatida, vagamente



affirmada e positivamente negada desde tempos remotos! Um exemplo typico d'este genero, fornece-nos tambem o Catasetum tridentatum ou macranthum de granamasculina, o labello na sua posição originaria. O mesmo toma o aspecto de um capacete campanulado, virado para baixo, e com as margens frontaes tridentadas (nome!). Elle constitue optimo abrigo para a columna esporada, dirigida para diante (fig. 165) e que sustenta, na sua parte apical, a unica anthera. Os pollinios são assentados num pedicello muito largo e elastico (fig. 165), que se acha estendido sob alta tensão, em cima do rostello (fig. 165), que faz funcção d'um verdadeiro cavallete, em cuja frente se encontra o retinaculo extremamente viscoso e glutinoso (fig. 165) e que constitue o disco basal do referido pedicello

SciELO, 10 11 12 13 14

ou caudiculo. Em sua frente encontra-se uma cavidade que corresponde à unita estignatifera das flores femininas. Dos dois lados prosequem os appendices compridos («chilres» ou «antennas»), de comprimento desigual, dirigidos para cima, por dentro do capacete. Elles não são mais do que o humen rasquado, depois muito desenvolvido e com as margens (dos dois lobulos originarios) completumente enrolados, formando um orgão culindrico extremamente sensivel. A Inhima irritação mechanica das nontas (mas não os choques causados nelas nottas das cliuvas e do vento!), transmitte-se immediatamente a todo o tecido até ao proprio relinaculo, provocando o desabrochamento explosivo do apparelho pollinario inteiro. O que se pode provocar por melo de um alfinete ou de uma ponta de lapis, realisa-se em natura pela intervenção de grandes Xylocopas violaceas e uffins, que são em grande numero attrahidas pelo delicioso perfume que se desprende com maxima intensidade, desde 8 horas da manha até 1 ou 2 horas da tarde. Este tempo coincide, entretanto, exactamente com o vôo dos referidos pollinisadores. A veracidade da asserção de que é o perfume que os attrae, resulta do facto, de elles acharem sem a minima hesitação as plantas mesmo as mais escondidas num canto escuro de um quarto de janellas abertas. Os visitantes pousam sempre na petala direita, que está, como os outros segmentos, virada para diante. O insecto se erque depois e sobe immediatamente pela sepala direita, de onde passa ao labello em que nunca pousa directamente. Ahi elle se detem, deita-se, agarra-se com as patas trazeiras logo abaixo do apice do labello e segurando-se com as palas dianteiras nas incisões entre os lobulos (os dentes) frontaes do labello. Então inclina-se e passa a cabeca, junto com o thorax para dentro do capacete, para roer certos tecidos carnosos do labello, Mus com isso toca inevitavelmente uma das duas antheras. A irritação é instantaneamente transmittida para o rostello; o tecido que retem o retinaculo na sua posição curvada, rasga-se subitamente. A cessação brusca desta enorme tensão é a causa de o caudiculo se endireltar, arrancando «inso facto» os pollinlos, para descrever o movimento de um «bumerang», ou seja virar em redor de si mesmo, ne direcção do thorax do insecto, para chegar inevitavelmente em contacto com a cabeca da Xvlocona. Isto, porém, não se daria, si a «vira-volta» dos polítulos se realisar em sentido contrario, isso é, para fóra. O retinaculo é tão ulutinoso que se fixa immedialamente á cabeça do visitante, que o descarrega numa flor do sexo feminino, onde partes dos pacotes pollinarios ficam adherentes á cavidade estigmatifora

O trimorphismo dos Catasetums é tão accentuado e as tres especies de llores ão tão diversas, que as respectivas plantas foram antigamente classificadas em generos completamente differentes, constituindo as plantas masculinas o genero Catasetum, as femininas o genero Monachanthus e us hermaphrodilas (alhas rarissimas) o genero Alpanthus. Estas tres formas perdenem, entrétanto, a uma mesana planta, sendo provada a unidade generica destes tres generos artificialmente creado:

Ros Catasetums se associa tambem o Cycnoches pentadactylon, com inflorescencias pendentes. Não menos interessantes é a Cirrhaea dependens, cujas flores dispostas em grandes cachos lembram de certo modo um enxame de pequenos maribondos.

A Coryanthes speciosa e seus affins, taes como a C. maculata, vivem exclusivamente em ninios de formigas do grupo das Astecas e suas sementes do germinam no velamen e nos fungos que constituem o manto protector daquellas Colonias epiphujas. Tupicamente «mynnecophilos» são tambem o Epidendrum

Scielo, 10 11 12 13 14

myemccophorum, do Buazonas, bem como a Pleurothallis myemecophila e o Enidendrum impionhyllum. Este ultimo é procurado nelas formidas para ellas encontrarem um esconderijo entre as raizes do oscudo-bulbo e mesmo nas cavidades. As grandes flores da Carvanthes speciasa pendem em longos racemos recurvados. O seu labello tem a forma de um capacete virado com a abertura para cina, constituindo um verdadeiro balde de bordos incurvados e munidos de uma pequena abertura dianteira. Ahi encontra-se o apice da propria columna que é muito curvada e em posição dianteira, tapando mesmo a metade da referida abertura, Na base da columna, encontram-se dois appendices lateraes, verdadeiras torneiras deixando pingar gotta por gotta, um liquido clarissimo e levemente adocicado. Não se trata de nectar propriamente dito, mas de um hanho adrede preparado para certas formigas. Gulosas como são, ellas avancam pelo pedicello da flor e chegam a uma zona absolutamente lisa, onde escorregam infallivelmente para califr no banheiro. A unica sahida consiste na passagem pela estreita abertura marginal que é, porém, parcialmente vedada pelo topo da columna. Nesta passagem forcada locam quer no pollinio munido de retinaculo viscoso, quer no estigma escondido na camara estigmatifera. O mesmo se dá com a Corvanthes maculata, de que se diz, porém, que recebe também visitas de certas abelhas que as procuram em grandes enxames. Nesta especie o fundo do labello forma uma profunda cavidade situada fustamente no supra mencionado orgão secretorio, em que o liquido se accumula. A sua quantidade perfaz cerca de 28 grammas para cada flor. Em clma desta caldetrinha encontra-se, no proprio labello, uma outra cavidade com curiosas excrescencias carnosas que constituem a verdadeira isca avidamente appetecida por abelhas do genero Euglossa. Chenadas á zona lisa escorrenam, parecendo mesmo, que se deixam cabir no líquido, que toras o uso das suas azas completamente Illusorio. Molhadas e com as azas colladas an corpo chegam à referida camara parielal. Para sahir, perém, da flor, precisam as Euglossas passar por uma das estreitas passagens, deixadas pela propria columna na abertura dianteira das margens do labello. E' nesta occasião, que o dorso do insecto toca em primeiro lugar a superficie viscosa do estigma, fixando ahi os pollinios conduzidos, arrancando em seguida, a massa pollinen daquella flor.

Encontrani-se adaptações especiaes ás seccas temporarias, bem como a uma alta humidade atmospherica das mattas hugrophilas nos generos Leptotes, Brussavola e Scuticaria, mas também em certas Pleurothallis, com folhas muito carnosas e culladricas, que se incumbem da funcção dos pseudo-bulbos de outras «orchideas». Entre ellas, sallenta-se a graciosa Lentotes bicolor, com lindas flores brancas, emquanto o labello plano brillia no mais vivo carmim arroxeado. Sepalas e petalas estreitas d'um colorido esverdeado, possuem as flores da Brassavola Perrinii, emquanto o labello branco forma um cartucho largamente aberto e ponteagudo na sua parte apical. Especialmente grande é o labello da Brassavola Digbyana, cujas margens são ainda admiravelmente franjadas. O seu cruzamento com as Laelias e Cattleyas deu origem às Brassocattleyas e Brassolaelias, e, por cruzamento reciproco, és Brasso-Laelia-Cattlevas, cujo labello possue invariavelmente as margens franjadas e a fauce esverdeada da Brassavola, Fidelidade hereditaria equal, encontramos tambem no genero Sophronitis, pequenas «orchideas» de flores relativamente grandes que brilham no mais vivo cinabrio, e que transmittem este colorido nos seus descendentes com infallivel certeza. Assim se obtiveram as Saphrolaelias e Sophrocattleyas, todas com um colorido vermelho mals ou menos Intenso. Entre ellas, salienta-se a Sophronitis cernua ou «vermelinha», ainda conhecida por «carrapatinha», que habita especialmente o planalto paulista, mineiro e do Rio de Janeiro; enquanto a Sophronitis coccinea, com bulbos quasi rasteiros

cm 1 2 3 4 5 SciELO

e folhas largas, habita as mattas humidas das zonas serranas do littoral. A Sophronitis grandiflora, porém, e sua variedade rosea, de bulbos mais ou menos erectos e folhas mais estreitas, povoam as mattas seccas das regiões elevadas.

Existem outras «orchideas», taes como os Campylocentrum, que são completamente desprovidas de folhas e pseudo-bulbos. As suas raizes servem não sómente



166. Biferenaria Harrisoniae, tamanho natural

Flora brasileira

para a lixação da planta e para a absorpção da agua pluvial, mos incumbem-se tambem da propria assimilação, sendo por isso providas de chlorophylla. As minusculas inflorescencias nascem directamente no ponto vegetal da plantinha.

Entre as «orchideas» terrestres interessantes conta-se a Houlletta Brocklehurstiana, cujos pseudo-hulbos são ovoides e dão nascimento a uma unica folha
lanceolada e muito grande. Suas grandes flores maculadas parcem ser formadas
de cera e formam grandes accedes erectos. Tupicas para as matas alagadiças da
hulxada littoranea de São Paulo alé Santa Catharina é a «estrella da republicaou «flor de sola» «Hunduriça» nedeagrás), que cresce nos estipes das «jussimara»,
em companita de Broneciaceus e outras epiphigias. Muito commum é o «amor
perfeito» (Miltonia Regnellii), assim clamado por causa do aspecto de labelo
da flor, que é plano e parcialmente matigado de carmim violuceo sobre fundo
branco manerllado, emquanto a Miltonia flavescens, de flores estrelladas, esbranquiecadas ou amarelladas, otro de palha, lembra, de certo modo, as «semprevivas».

Innumeras são as especies de Habenarias, de flores frequentemente Inaqiesporadas, reunidas em grandes racemos cerctos. São orchideas terrestres que habitam geralmente lugares pantanosos ou o humo das matins. Existem especies, cujo esporão, a lidis desporado de nectar, alexança o comprimento de 30 centimetros, emquanto o do Angraceum esquipedade, da Malaga, attinge mesmo 50 centimetros, constiluindo um enorme receptoculo nectarifero.

Multo espelhadas nas matias e cerrados, ende vegetam nos deiritos, são o Zygopetalum Alackaii e Z. crinitum, de grandes flores verdes, exbradas de marron, emquanto o labello é branco com velas azuladas consiliuidas por pequenissimos pellos epidermicos. Exhatam um delicioso pertume lembrando o da Convellaria majaliz, o «unuguet», da Europa. O Zygopetalum mazillare, coja labello eníaça a columna num alto collarinho violacco-escuro (nome), cresce sómente no «xaxim», nos troncos de certos «fetos arborescentes».

Extremamente curiosas são as Stanhoncas, universalmente conhecidas por «cabeça de boi», cujas enormes flores são dirigidas para baixo (cultura em vasos perfurados, em cestinhas ou em xaxim) e parecem ser moldadas em cera. Mais frequentes são: a Stanhopea eburnea (nome do colorido). St. graveolens (fig. 164). e St. guttulata, pintalgadas de purpura, St. insignis, de flores muito vistosas (nome) e St. oculata com duas grandes maculas (nome). As sepalas ovoides e concava: bem como as petalas tiguliformes são mais ou menos recurvadas para traz, deixando ver o grande labello esporonado, que se apresenta livremente e em direccão obliqua ou quasi horizontal. Elle consiste do «hupochilo», que é a base alargada e profundamente excavada; depois proseque no «mesochilo», dotado de dols appendices enormes lembrando os chifres de um boi (nome) e termina no «epichilo», formando um esporão culindrico mais ou menos comprido. Estas flores que se abrem com um ruldo característico e cujos segmentos perigoniaes se desligam em impulsos soccudidos, são muito ephemeras e murcham dentro de 3 dias-Mas seu intensissimo perfume attrae myriades de Euglossas, outras abelhas e mamangabas, que 10em todas as paredes carnosas do hunochilo. Para penetrar até ahi, ellas pousam no epichilo, ggarram-se ás pontas dos dois chifres, forcam a estrella passagem existente entre o epichilo e a columna com a anthera e a cavidade estigmatifera, que tocam inevitavelmente realisando assim a sua pollinisação.

As Stanhopeas recebem tambem a visita dos belja-flores, que nhi vém procurat cavidade do proprio hapochilo. As inflorescencias e as visitas coincidem justamente com a estação do anno (verão).

SciELO

dezembro-janeiro, em que os collbris criam sua prole. E' justamente nesta época que ellas precisam mais de que em outro tempo de uma allmentação proteiça, de que carece totalmente o nectar floral, seu alimento habitual. Os beja-flores se detêm quasi inanoveis em frante da flor e passam seu bico e sua cabeça extenmente entre os cilifres do mesochilo, cuja extensão corresponde damiravalmente no tamanho da cabeça destes alados visitantes. Parece que as azas estendidas pousam nestes chifres.

Por pseudo-bulbos muito achatados e distanctados por grandes internollos, distinguem-se certas Rodrigueztas. O seu politen nge no estigma da flor, como um veneno violento; e o estigma bem como a propria flor se seceam. Existen mesmo -orchideas-, ande a autopollinissação causa a morte de toda a planta. Sendo a construção da flór muito complicada e dependendo sua fecundação da polinisação por parte de insectos especialmente a clía adaptados, trazendo pollen de outras plantas da mesma especie, comprehende-se que estas flores se conservem frescas pelo espaço de 80-90 dlas.

Não se deve esquecer a linda *Barlingtonia |ragrans*, de flores brancas delicioamente perfumadas, com labello provido de uma crista de pellos amarellos. Suas flores são reinidas em granddes cachos pendentes, multo decorativos.

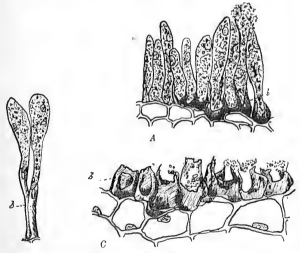
O labello de certas Maxillarias (de que existe um grande numero), distingues por um pseudo-callo, composto de milhares e milhares de pellos pabhateses. Isso se dá com a Maxillaria rafeczons, de flores bruneo-purpuress, que exhalam um delletosa perfume de baumilha. O seu tabello que é movel, apresenta o referido callo em forma de uma lista lonquitudinal, composta de innumeros pellos uni-cellulares, claviformes, de membrana extremamente fina e inteiramente recleia-dos de substancias profecies. Existe nestes pellos uma zona, onde a membrana é muito espessada, onde se desprendem os pellos quando certas subelhas polítista-doras colhem teseso argáns conestivirs. O referido engresamento é portem, neces-sario para impedir que os tecidos subjacentes sejam lezados ou deseccados. A abundancia deste alimento sempre preparado salienta-se claramente do facto, de que o numero dos pellos de um unico callo, importa em cerca de 50,000, que são colhidos um por um (fig. 1071). Os visitantes são attrahidos pelo cheiro de bau-tilha que se desprende das ecibilas epidéemicas das margems do labello e da sua unita decenifica for canada de moutras Maxillarias.

Existem tambem Orchidaceas, que simulam a presenca de pollinios, em lugares, oude não existem, o que se dá com o callo granuloso de numerosos Oncidiums, que os visitantes roem com grande avidez (fig. 164). Os Ornithidiums, offerecem aos seus visitantes verdadeira cera branca, localisada na base do callo do tabello das pequenas flores esverdeadas. Não menos interessantes que as majestosas Coryunthes, são as minusculas florzinhas do genero Stelis, que, à primeira vista, parecem ser mesmo actinomorphas. O seu labello é carnoso e sua forma apresenta mais ou menos uma pia ou tijellinha, cujas margens são inteiras ou levemente mucronadas e frequentemente incisas no mejo. O orgão mais interes-Sante é, porém, a columna que não é só o orgão secretorio do nectar, mas constitue tambem o nectario. A intima connexão da sua construcção morphologica é claramente patenteada pelos seguintes factos: a columna apresenta geralmente uma dilatação, levemente concava ou conchiforme ou mesmo da forma de uma colherzinha, que contem uma gotta de nectar, cuja quantidade está em harmonia com o tamanho da pia, que o guarda. O colorido livido ou frequentemente verde escuro das flores, o facillimo accesso ao labello e à pia nectarifera, que apresenta sua isca assucarada bem abertamente, revelam as flores das Stelis, como

SciELO 10 11 12

dotadas de adaptações á pollinisação pelas moscas. A falta de qualquer adaptação protectora para o nectar e o perigo de ser o mesmo levado pelas chuvas torrenciaes ou de evaporar aos calores ardentes do melo-dia, exigem certas providencias que obviem estes inconvenientes. Ell-as aqui: as sepalas são extremamente sensiveis ás variações da temperatura e da humidade atmospherica e dotadas de movimentos, que fecham as flores tanto em dias chuvosos, como em dias intensamente insolados e seccos, mas ficam abertas tanto em dias ou horas cobertas como nas horas que precedem á chuva, visto então não existir o perigo de uma rapida evaporação, mas por se apresentarem justamente nesses momentos em grande numero as moscas pollinisadoras atormentadas pela sede.

Muitas «orchideas» constituem um artigo de commercio de grande valor, sendo exportadas em enormes quantidades para os paízes europeus e da America do Norte, onde são cultivadas em estufas especiaes. A inqualificavel avidez na procura de «orchideas» e o descuido durante o tratamento que causaram a morte a milhares e milhões de plantas, são tambem, responsaveis pela raridade em vastos territorios brasileiros, onde antigamente abundavam. Ninguem pode reclamar se os verdadeiros amadores colhem suas plantas para cultival-as com carinho, no intuito de estudal-as ou de regosijar-se com sua belleza. Mas urge fazer cessar o roubo em grande escala, e ao descuido com que os nossos incautos «floristas» dos mercados as apresentam nas feiras publicas, por serem estas plantas arancadas em pleno crescimento, mesmo em tempo de sua floração, sendo assim destinadas a uma morte quasi inevitavel.



167. Maxillaria rufescens; A) pellos pabulares, ricos em proteina e gorduras, C) engrossamento da membrana basal (muito augm.). (conf. O. Porsch)

SciELO 10 11 12 13 14

A unica Orchidacea de importancia commercial, gracas aos seus fructos, é a .baunilha. (Vanilla planifolia), cuias causulas completamente desenvolvidas mas colhidas antes da sua maturação são submetidas a certos processos artificiaes laes como a immersão em aqua quente durante o espaço de algumas horas: a sudorificação durante 29 horas em coberturas de la no interior de uma caixa forrada de folha de zinco; a secca artificial em pleno sol e estendidas em coberturas durante o espaço de alguns dias; a sua secca completar á sombra e ao ar livre pelo espaço de 2 3 mezes, e sua conservación por dentro de uma caixa de zinco nelo espaço de 1 mez para sua «reabilitação». Logo depois são ajuntadas conforme o tamunho e a qualidade e reunidas em pacotinhos de 50-100 fructos, sendo, em seguida, empacotadas em calxinhas de fothas de zinco hermeticamente fechadas. O seu peso se reduz durante sua preparação até a quarta parte. O seu colorido verde cedeu lugar a um matiz pardo-purpureo-ennegrecido, pulverisado de um «mofo» esbranquicado que é, norém, constituido pelos proprios crustaes de «vanillina». Este producto aromatico é hoje artificialmente extrahido de certas «coniferas». A «baunliha sunthetica», apezar de ser mais forte, carece, entretanto, da finura da «baunilha natural», por lhe faltarem certas substancias secundarias, que contribuem largamente para a subtileza do aroma. Os paizes de malor producção são o Mexico, a Ilha de Trindade e Madagascar. O Brasil, que possue não só esta, como também outras especies (p. ex.: Vanilla Chamissonii etc.) poderia competir facilmente ou pelo menos prover ás suas proprias necessidades em baunilha. Para obviar as incertezas da pollinisação natural recorre-se nas culturas á pollinisação artificial, que é em geral, executada por mulheres e crianças. Basta apertar os pollinios levemente no estigina, para que lhes fiquem adherentes. As flores murcham 24 horas depois, o que é o signal de que a poilinisação se tornou effectiva. As «vagens», que são «cansulas» amadurecem dentro de 6-9 mezes e são adrede preparadas como já foi descripto.

Conhecem-se hoje em dia, mais ou menos 20.000 «orchideas» e o Brasil é um dos palzes mais ricos, si não o mais rico de todos.

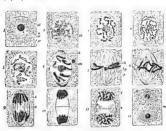
Caracteristicos communas. Bs Orchidaceas são plantas herbaceas perennes. extremamente variaveis, frequentemente epiphylas, mas tambem terrestres ou saprophylas, porém nunca lenhosas, sendo algumas acautes e aphyllas, com rairas
vendediras ou adventiclas, de cautes frequentemente transformados em pseudobulhos, que se renovam amunalmente, em regra actima do caute anteiora. Psi flores
3do geralmente hermaphrodilas, bilateralmente symetricas, compostas de 6 segBentios perigonotes, insertas em dois verticilios. Das 3 antheras, desenvolve-ses
geralmente uma unica, raras vezes 2 ou 3, sendo o pollen reunido em polítinios; na
staliteras e os estiginas ficam no apice da columna, que é um prolongamento do
ovarlo infero (durante a floração), geralmente contorcido de 180º. O fructo é
uma capsula secca, millocular, que se abre por fendas longitudinaes. So óvulos
5ão numerosos, sem endosperma; embryão obsoleto, sempre sem radicula, raramente com cotuledone.

Da divisão da cellula (Mitose ou Caryocinese) e da fecundação floral

De todas as partes que constituem uma cellula, o nucleo é certamente a mais importante. Na cellula em estado de repouso, o nucleo é mais ou menos globular e limitado por uma membrana extremamente delicada, que retem um fluido ciaro, chamado «seiva nuclear» e nelle suspensos filamentos ou fios irregulares, for-

SciELO 10 11 12 13 14

mados por uma substancia viscosa e incolor, que se entrecruzam e, ás vezes, se plem em contacto com a membrana. Numerosos granulos de um alto poder re-fringente e de tamanho equal ou variavel, adherem a esta rede ou se encontram nella deltados. Existem, porém, ainda um ou varios granulos matores chamados »nucleolos-, que perceem fluctuar na selva nuclear.



168. Divisão indirecta (mitose ou caryocinese) d'uma cellula embryonal da ponta da raiz da Najas marina (Najalaceas): a) nucleo, nl) nucleolo, w) membrana cellular, nl) plasma, nh) chromosomos, k) placa polar, s) fuso achromatico, kp) nucleos filiaes (explanação ao lexto) augm. 1000 x. (conf. Strassburger)

Os plienomenos que dizem respeito à divisão da cellula (fig. 168, /) iniciam-se com o engrossamento dos granulos da chromatina, sequido do destigamento da rêde filamentosa (2). Os granulos chromaticos têm todos o mesmo tamanho e se distribuem uniformemente sobre o filamento nuclear, sendo neste estado, frequentemente chamados «chromomeras». O filamento se segmenta então transversalmente em varios fios curtos de tamanho equal chamados «chromosomos» (3/4). O numero dos chromosomos, que fica geralmente abaixo de cem, é específico para cada especie e mantem-se constante nos tecidos venetativos de cada individuo da respectiva especie, mas varia de uma especie para outra. Os nucleolos desapparecem, unindo sua substancia provavelmente à dos proprios chromosomos, que se collocam no plano equatorial, onde formam o «aster» ou a «placa equatorial» (7). E' neste momento que a membrana nuclear desapparece, ficando a cavidade nuclear invadida por uma parte do -cutoplasma- proximo, que occupa agora o lugar da seiva nuclear. Em redor della agrupam-se as «alças chromosomicas» ou sejam os proprios «chromosomos», curvados em fórma de um «U» ou «V», com os braços virados para fóra (7/3). Já antes, porém, irradiaram-se dos dois polos (6), em direcção à «placa equatorial», fios incolores, que formam o «fuso achromatico» (7), assim chamado em virtude das difficuldades que oppoc à sua coloração. Nas cellulas coloridas nota-se ainda a presença de estrias cutoplasmaticas semelhantes ás fibras do fuso achromatico e irradiando dos polos para o cutoplasma granular da cellula, chamado «linina».

SciELO

Com o phenomeno que segue, os chromosomos (5) se seguientam longitudinalmente (6). Esta seguientação é a consequencia da divisão de carda um dos intustulos grazodinhos dos proprios chromosomos. Assim se formam os melo-chromosomos que, depois de engrossados e encuriados, emigram cada um para os respentivos polos como se fossem attratidos pelos lifos achromaticos que hies correspondiem (9). Cliegados alti os melo-chromosomos se congregam em redor do seu
pulo para formarem uma demsa massa de chromatina e linha (10). Nesse melo
tempo appareceu á meia altura de cada filamento achromatico um pontinho confunctio desses pontinhos fórma a placa celludar; crescendo, elles se unem e formam
um disco apparentemente perfurado por fíos schromaticos. Nas duas faces dessas
placas depositam-se camadas celludosicas e a divisão da celhala primitiva está
terminada, nuando a membrana divisanda alemenou as paraceles lateraces (20).

Durante esse tempo os meio-chromosomos localisados nos polos terão retratido seus braços. Terão apparecido lambem os vacuolos e cavidades. Com o apparecimento dos nucleolos e o contacto da placa divisoria com as paredes lateraes, o plienomeno da divisão da cellala está olenamente terminado (72).

De tudo que foi dito resulta que a substancia do nucleo primitivo é equalmente repartida entre as duas cellulas fillase e, lapos facto, hambem as qualidades a ella adherentes, visto que os nucleos nunca se formam de novo, mas só por divisão da substancia já existente. Esta especie de «divisão cellular indirectachama-se «cargocinese» ou «milose». Os processos preparativas até a formação da placa equalorial ou do «asiter» constituem a «metaphase», cujo desrevolvimente oxige maior lapso de tempo que sa dos outros estados; a bipartiçado longitudinal e a migração dos chromosomos realisan—se na «maphase», emquanto a formação de novos nucleos nos polos, proseque na «leciphase».

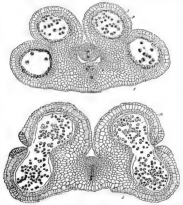
Numerosas são as theorias emittidas acerca da selsão e distribuição dos chromosomos. Hoje, porém, considera-se a «chiomatina» como sendo a substancia dotada dos factores hereditarios. E' a ella que se deve attribuir a causa de serem todas as cellulas possuldoras de todos os característicos da especie a que perience a respectiva planta. Os característicos individuaes ou grupos delles são provavelmente representados por porções daquella substancia, isto é, pelos «chromosomos» e os «chromomeros». A distribuição iqual da chromatina da «oosphera» a todas as cellulas do «embruão» explica como é possível que esse ultimo se desenvolva numa planta em tudo identica aos seus parentes. Assim explica-se tambem que as plantas obtidas por fragmentos, isto é, por estacas, brótos, gemmas enxertados ou não, equalem absolutamente aquellas de que originam os respectivos orgãos. A formação da «oosphera» pela fusão do «esperma» com o «ovo» implica a união de nucleos pertencendo a dois individuos differentes apezar de serem da mesma especie, de modo que o individuo resultante une em si tanto característicos do parente masculino, como do feminino. Este facto constitue o argumento mais poderoso para affirmar que a «substancia nuclear» é o «plasma germinativo ».

Esta hypothese implica tambem a admissão d'um duplo numero de chromosonos e uma dupla quantidade de -idioplasma- para o -oosperma-, que resulta da união de um gameto feminino com um gameto masculino contido no grão de potlea provindo d'uma outra planta, caso não houver outro phenomeno que se chama a -reducção dos chromosomos-.

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12

A reducção dos chromosómes tem por fim a manutenção da lei da constancia munerica dos chromosomos ou can outras palavars; para que o numero dos chromosomos existentes nas cellulas dos paes se conserve constante na descendencia (originaria da união dos elementos reproductores) e não se duplique em cada geração, torna-se necessarto que esse numero passe do duplo do que é nas cellu-as somaticas (numero diploide) a simples nas cellulars reproductores (numero haploide). É essa reducção se effectus no decurso da formação dos proprios elementos reproductores, ou seja do lado masculino durante a formação do grão do apollen- ou «microsporo», e do feminino durante a formação do «macrosporo» que vem a ser a cellula-mate do sexe cembriponarlo.

Para comprehender a formação do pollen ou «microsporo» (microsporogenese) devismos conhecer a estructura de uma «anthera- Jovem. Ella representa cun cada uma das duas metades, duas lojas ou «saccos pollinico» (microsporangios) (fig. 109) e coda uma dessas quatro lojas é constituida de varias camanda celulias. A mais externa, ou seja, a que fica situada logo abatxo da epiderme da



169. Corte transversal d'uma anthera de Liliam. Em cima: anthera relativamente Jovem; no centro: o filamento; nass 4 lojas: cellulas-mãe de pollen em plena divisão. Na peripheria das lojas vê-se o «tapete», cuja actividade é tanto nutritiva quanto formativa. Em baixo: anthera immediatamente antes de se atorir, com numerosos gráos de pollen (augm.).

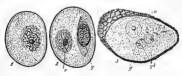
SciELO 10

anthera, differencia-se mais tarde numa comada mechanica destinada à anertura do referido sacco para deixar salir o pollen. A esta camada seguen-se geralmente algumas camadas de outras cellulas, cuis mais interna denominada «lapete-constituindo uma verdadeira camada nutridora, está em contexto diferedo com a camada central. Esta ultima é formada de grandes «cellulas-máe de pollen», («interosporcojus») que constituem o «tecido gerador» ou «archesporo». As cellulas do «archesporo» são, como dissemos, as «cellulas-máe do pollen», ou «microsporcojus». Ellas se podem dispor numa unica ou em varias camadas, conforme os casos. Durante seu desenvolvimento coda uma se divide duas vezes m seguida, dando origem a quator cellulas distinctas que depois se separam para constituir outros tantos gráos de pollen. E' darante estas duas divisões que constituer a «microsporcojonesse» e que acabam de transformar cada «cellulamée de pollen» n'uma «tetrada» ou seja um grupo de quatro cellulas identicas, que se effectua a «endecado ho numero chromosomico».

As cellulas-mae de pollen se caracterisam pelo tamanho do seu nucleo; o numero dos seus chromosomos é diploide. Cada uma destas cellulas effectua uma primeira «mitos» que differe da ordinaria pelo facto dos chromosomos, em vez de se dividirem so meio e se distribuieme de manetra egual pelas duas novas cellulas que assim conservariam o numero primitivo (diploide) apenas se repartem pelas duas cellulas-filhas (numero laploide) de modo que cada una recebe sómente a metade do numero total. Esta mitose se chama «mitose heterotipica» Terminada a primeira divisão, inicia-se logo uma segunda, que decorre conforme o typo norma! e pela qual as duas cellulas originarias da mitose heterotipica e dividem em duas outras cellulas, dotadas do mesmo numero chromosomico fá reduzido na primetra divisão. Esta segunda divisão chama-se «mitose homeo-pipea (ficando assim a antiga cellula-mês transformada na fá maccionada tetrada ou grupo de quantro cellulas identicas. Desintegra-se agora a parecie do primitivo microsporcojo, ficando libertados os quatro grãos de pollen.

Cada grão de pollen constitue, pois, nada mais do que uma cellula dotada de um unico nucleo com o numero de chromosomos reduzido ou haploide.

Distinguimos nelle dois involucros: uma parede externa e espessa denominada «extua», e uma interna e fina, chamada «intina». Esta constitue a membrana cellular propriamente dita, emquanto aquella é apenas uma capa protectora da cellula; que envolve (fig. 170).



170. I e 2: Lilium Martagon (augm. 750×2), I J grão de pollen maduro, 2) o mesmo, dividido, g) cellula germinativa, v) cellula vegetativa; 3) grão de pollen do Lilium auratum (augm. 500×2); a cellula generativa está bipartida.

(1 e 2 conf. Guignard, 3 conf. Chamberlain)

SciELO, 10

11 12 13

Depois de aigum tempo, o nucleo do grão de pollen realisa uma mitose dando origem a dois nucleos que ficana separados por uma membrana que transforma a cellula primitiva em duas cellulas bem distirctas, independentes e lupploddes. Humba continuam, entretanto, no mesmo involucro formado pela exina. Mas como o fuso activemente dessa mitose se dispõe excentreamente de ameiera a tocar, com um dos polos, a parede do grão do pollen, acontece que a celtula que se constitue do lado desse polo — altás bem menor que a outra — fica numa posição peripherica relativamente áquella, que por a são occupa quasi interiamente o espaço limitado pela exina. E como a membrana separadora se recurva sobre o nucleo peripherico, a cellula menor adquire a forma de uma lente. Esta cellula denomina-se -cellula germinativa-, ao passo que a maior é chamada -cellula denomina-se se tentos que cellular de pollen é, porém, apenas transitorio. Dentro de pouco tempo, a cellula germinativa se arredonda primeiro e depois alonga-se, acabando por penetra ra -cellula vegetativa-.

O grão de poller (flig. 170) alcançou agora sua estructura definitiva e consta de duas cellulas, uma grande, a vegetativa (r.) e uma bem menor, a cellula germinativa (g.) contida na primeira. Esta possue uma membrana propria, muito lina, de natureza albuminolde, que póde mesmo deixar de existir. Neste caso, o nucleo da cellula germinativa se encontra no egioplasma da cellula vegetativa ao lado do nucleo desta utima, mas pode ser reconhecido facilmente por ser menor, possuir a substancia chromatica em estado mais condensado, ser destituido d'um nucleolo on possuir sómente um sensivelmente menor e, emfin, por ser de forma alongada, ao passo que o nucleo vegetativo, além de ser maior e apresentar uma chromatina mais frouxamente distribuida, possue um nucleo sempre bem desemvolvido e conserva sua forma primitiva arredondada.

Vejamos agora a formação dos «macrosporangios» («macrosporogenese»). O ovulo se descavolve da parecel interna do ovario que se encontra na base do carpello. O desenvolvimento do ovulo começa com a formação de um pequenino manulilo que se salienta para o interior do ovario e que apresenta o estado mais rudimentar do «nucello», de que se origina mais tarde o «macrosporo», ou seja a cellula-mãe do sacco embrgonario, podendo esse nucello ser considerado desde ja um «macrosporangio» em desenvolvimento.

Na base do mamillo nucellar apparece uma especie de dobra circular que, desenvolvendo, tende a envolver o mamillo central, emquanto na base da primeira dobra surge uma segunda que, por sua vez, ensaia envolver aquella primeira e o proprio tecido mucellar. Assia se formam o nucello e seus dois involutros, ou sejam a externa ou «primina» e a Interna ou «secundina», que só no apte detixam uma pequena aberlura chamada «niteropulo».

Raros são os casos em que se forma na parte central do nucello um «archesporo» plurácellular envolto em um «tapete» nitidamente distincto como é o caso nos microsporangios; sendo a regra a existencia de um archesporo uni-cellular que sem se multiplicar transforma-se em macrosporo.

Esta transformação se Inicia numa cellula da camada subepidermica situada geralinente na extremidade do eixo do nucello e que já a primeira vista se destaca das outras cellulas pelas suas maiores dimensões, a maior densidade do seu cuploplasma e o a tamanho extraordinario do seu nucleo (flg. 171, 17-2p.). Esta cellula diploide passa por uma mitose helerolypica, dando origem a duas cellulas cuplo su qui numero chromosomico se a cha reduzido á metade (flg. 171, 27. Cada uma destas cellulas passa immediatamente por uma segunda divisão ou mitose homeologica, de onde resulta a constituição de uma terrade (flg. 171, 27. 47-47.

SciELO

11 12

12 13 14

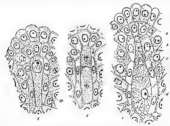
Estas quatro cellulas se collocam em geral umas em cima das outras. A mais baixa dellas toma enorme desenvolvimento, suffoca as outras e constitue o macrosporo que se transforma no sacco embruonario.

Esta transformação se realisa em geral por melo de tres mitores successivas que transformam o macrosporo unituacidado numa cellula de 8 nucleos possaíndo todas um numero reduzido de chromosomos. Com a multiplicação nuclear que se realisa no secio do macrosporo, este augmenta consideravelmente em tamanho no mesmo tempo que se fornam numerosos pequenos vacuolos que depois, por coa-lescencia, se transformam em alguna vacuolos grandes.

Os nucleos originarios da primeira mitose se dirigem, cada um a um dos polos do sacce ombrgonario va formação. Ali se realisam as outras dusa mitoses de modo que em cada polo se encontram finalmente 4 nucleos envoltos em commum por uma porção de cipoplasma e comprimidos contra as paredes por um enorme vacuolo central originario da fusão de varios centros menores e preexistentes.

As mitoses se realisam simultaneamente e os nucleos que resultam continuam lado a lado no respectivo ciptoplasma que é commum a todos. É 'só depois de constituidos os referidos 8 nucleos que se formam simultaneamente 6 cellulas, 3 em cada polo, que são caracteristicas para o sacoc embrigonario, ao passo que o quarto nucleo de cada grupo permanece livre planto ao respectivo polo. São exice dois nucleos livres que se chanam «nucleos polares», e, que mais tarte se approximam e se fundem numa só nucleo então chanado «nucleo secundario do sacco embrigonario», em contraposição á denominação de «nucleo primario» com que se designa esse primitivo nucleo do megasporo prompto a entrar no desenvolvimento (designando-se, porêm, aquelle nucleo secundario tambem por «nucleo primario» com primario de ondosperma».)

E' só agora que o sacco embryonario se acha completo. Das tres cellulas, a que occupa a extremidade do eixo longitudinal chama-se «oosphera», enquanto



171. Formação do sacco embryonario (Canna indica): divisão da cellula-mãe em letrades (l sp). As 4 cellulas a-d da figura 3 correspondem aos 4 esporos d'uma cellula-mãe de macrosporos (augm.). (conf. Wiegand)

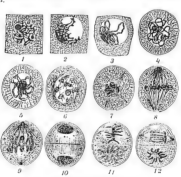
SciELO,

11 12 1

as outras duas que o flanqueam, são as «superoides» no passo que o oruno das tres de baixo se denomina «antinodes». De todas estas cellulas, porém, apenas a «oosphera» corresponde a um verdadeiro gameto femea, podendo, pois, ser comparada ao ovulo animal. Tanto a posphera como as supergides possuem o numero chromosomico reduzido, ao passo que o nucleo secundario originario da fusão de dois nucleos haploides, tem um numero diploide de chromosomos.

Quanto ás antipodes, o numero dos seus chromosomos é variavel, isto é, haploide ou diploide; mas como não tomam parte alguma no phenomeno da fecundação torna-se dispensavel o estudo dos seus chromosomos.

Innumeras são as modalidades da formação do sacco embruonario, que se verificam em determinados grupos de «anglospermas». E', porém, preciso salientar a transformação directa do archesporo em sacco embryonario, sem que passe pelo estado de tetrade, não havendo, pois reducção do numero chromosomico, Neste caso, essa reducção se realisa durante a formação mesmo do sacco embryonario e a primeira mitose que então divide o nucleo do megasporo, é a «mitose heterotypica», a segunda, a «homeotypica» e, a terceira, uma «mitose ordinaria.



172. «Reduccão chromatica» ou «mejose».

A «reducção chromatica» ou «meiose» consiste, pois, de uma «mitose heterotupica» seguida de uma «homeotypica» (fig. 172),

A mitose heterotopica ou de reducção é fundamentalmente identica do lado feminino como do masculino. Para melhor explicar os factos presenciados durante a mitose heterotypica, convem decompor este phenomeno que constitue um

SciELO 10

processo continuo, num certo numero de pliases, ou sejam as «próphase», «metaphase», «manphase» e «telepliase».

A «próphase» é a primeira etapa durante a qual o nucleo abandona o seu estado de renouso (fig. 172. 1). O filamento chromatico (que até agora formava uma especie de novello torna-se visivel no interior do nucleo da cellula e desmancha-se num certo numero de «chromosomos» compridos e delaados que engrossam e se destacam, tanto mais quanto essa phase inicial avança, para se reunir finalmente num certo numero de pares, chamados «zugonemas». Os elementos de cada par que são no principio reunidos apenas por uma das duas extremidades, approximan-se servore mais e mais, engrossando ao mesmo tempo por contracção: formando o conjuncto desses chromosomos ainda muito longos, uma especie de novello situado excentricamente no interior do nucleo (2/3). Chama-se «sunapsis» a conjugação dos chromosomos, ao passo que o periodo da contracción, de oude resulta o referido novello é denominado «sunizésis». Terminada a sunizésis, os referidos chromosomos duplos e já grossos tornam-se ninda mais grossos e constituem os «pachynemas». Os elementos intimamente conjugados reapparecem, entretanto, mais tarde, sob a denominação de «diplonemas»; (4) st os respectivos dois chromosomos se entrelaçam em espiraes fala-se de «strepsinemas» (5). Pela progressiva contracção dos elementos conjugados quer entrelacados, quer não, constituem-se elementos compactos de tamanho reduzido denominados «gemeos», ou gemini (6) (cellulas diploides), sendo cada um dos gemeos o resultado da união de dois chromosomos da cellula diploide. Seque-se que o seu numero é haploide ou seja a metade do numero presente nas cellulas somaticas.

Os gemeos se espalham então, pelo mucleo, iniciando-se assim a «diacinesedurante a qual os gemeos alenaçam sua forma final, graças a tuma rapida condensação. Nesta occasião, elles se afastam frequentemente nas extremidades on na parte central, tomando o aspecto de um X, Y ou O. (Roonlece aluda, que os membros de um par se tornam fendilinados de tal maneira, que o conjuncto se apresenta quadripartido. Os respectivos elementos se chamam «chromatidios»; formando uma «letrade», ao passo que uso gemeos bipartidos são demonitandos «djudes».) No fim desta phase desapparece a membrana nuclear e o fuso achromatico se constitue (7).

A sequinte phase é a «melaphase» que é de curta duração; caracterisa-se Pela coordenação dos generos na placa equatorial do tuso actoronatico (5). Segue-se então a «amphase» durante a qual os chromosomos conjugados se separam, indo cada geneo para um dos polos, como na mitose ordinaria (9). Emiquanto logo um especto duplo em virtude de uma fenda longitudinal que apparece na sua Parte mediana. Segue-se então, a «telephase», ou seja, o periodo de reconstiluição dos nucleos fillos (10) que pode ou não ser compenhada da divisão cellular, depois do que começa a «interphase»; que é o lapso de tempo geralmente multo curto que decorre entre a finalisação da primetra intíose e o inteó da seguada. Neste melo tempo os nucleos fillos não adquirem a estructura caracterislica do estado de repouso.

Dentro em breve começa então a «segunda mitose» ou «mitose homeolypica» ou «quacional» egual á mitose sometica. Desapparecida a membrana nuclear e reconstituido o fuso actiromatico, os chromsomos nelle se dispõem (11) dividindo-se segundo a fenda estabelecida na mitose precedente. Os chromosomos

SciELO 10 11 12 13 14

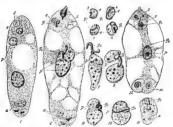
resultantes dessa divisão separam-se e encaminham-se para os polos, onde reorganizam os nucleos filhos (I2).

E' preciso salientar que a «mitose helerotapiera» differe essencialmente da rhomeotapiera» ou da «mitose somatica» pela verdadeira separação dos elementos que previamente se conjugaram, so passo que nas outras dá-se uma simples divisão no meio dos chromosomos primitivos. Remaindo-se os chromosomos aos pares (na mitose heterotapiera) é claro que o numero desese pares será egual à metade do do numero diploide. Contribuindo cada par com um elemento para coda um dos nucleos filhos, estes serão, naturalmente, hapódies. Desas primeira mitose, resultam, pols, duas cellulas ou dois nucleos com a metade do numero inicial de chromosomos.

Na miltose homeolapica o comportamento dos chromosomos é o mesmo que umas mitoses somaticas, dividindo-se cada um delles em dans partes epunes ou omas mais exactamente, desdobrando-se em dois chromosomos-filhos absolutamente equivalentes, indo cada um para um dos dois medeos resultantes da divisão, o que são, como todas as outras cellulas, tambem haploides e perfeitamente equivalentes entre sl.

Os qualto nucleos que apparecem no fim das «mitoses de reducção» podem todos dar origem a gametos como é a regra do lado masculino ou a um só como é frequente do lado femínino.

E' só depois de constituído o sacco embryonario que o ovulo se torna apto a ser fecundado (fig. 173). Eile é, como vimos, um verdadeiro orgão constituido por dois involucros e um sacco embryonario, em cujo polo se encontra a cellula chamada

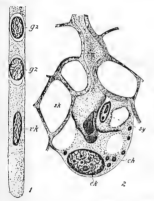


173. Aclo da fecundação em Lliiam Martagon (I-11) e em Ratuacalus Cymbalaria (IZ): I) o secto embryonario antes da fecundação, 2) no momento da fecundação um dos 2 nucleos potentes (p): 3-6) diversas phases da fasão da osophera com uniclo generativo g/; 3-6) diversas phases da fasão da osophera com uniclo generativo g/; 7-11) diversas phases da fasão da nucleo generativo g/ 2 cm os nucleos potentes p: (z) sacco embryonario no momento da fecundação; s) superficas, a antipodas, e osophera, p. nucleos potenses. Augm. (MOU.X) (conf. Guignard)

cm 1 2 3 4 5 SciELO

-oosphera- cuja funcção corresponde perfeitamente ao ovulo do animal. E' ella, que constitue, o «gameto femea» das plantas superiores. Do outro lado temos o grão de pollen que tambem não é o gameto masculino, mas um corpusculo dando origem aos verdadeiros gametos masculinos ou espermatozoides, á custa do microsporo, quando este germina no estigma do carpello. Depois de chegado ao estigma (pela acção do vento, da agua, dos insectos, das aves e outros animaes), o grão de pollen ahi germina produzindo um prolongamento cylindrico denominado «tubo pollinico». Este, passando ao estilete, desce até ao «ovario» para encontrar os «ovulos». O tubo pollinico é constituido pela «intina» do grão de pollen ao passo que a «exina» não toma parte na formação do tubo.

Esta ultima se rompe geralmente no lugar de menor resistencia, dando assim passagem ao tubo pollinico, ou nella se forma um orificio especial servindo ao mesmo fim.



174. Tubo pollinico do Lilium Martagon.
1) ponta do tubo em via de crescimento;
vk nucleo vegetativo, zz nucleo generativo; 2) o tubo pollinico penetrando na oosplera; sk um dos nucleos generativos,
ek nucleo do ovo, sy synergides, ch chromatophoros. (conf. Guignard)

O conteudo da cellula vegetativa emigra para o tubo pollinico em desenvolvimento; o nucleo vegetativo viaĵa (fig. 174 νk) á frente, ao passo que a cellula germinativa (fig. 174 gz) lhe segue de bem perto. Durante esta migração a cellula vegetativa, com um numero haploide de chromosomos, passa por uma mitose ordinaria dando origem a duas cellulas equivalentes e igualmente haploides. São ellas que constituem os «gametos machos» ou «espermatozoides» e são geralmente fusiformes ou alongados. (Nos casos em que a referida divisão se faz sem a formação de uma membrana divisoria, originam-se simplesmente dois nucleos immersos livremente no cytoplasma. O mesmo facto se dá, aliás, tambem quando a cellula vegetativa do grão do pollen contem em seu cytoplasma não uma cellula, mas um simples nucleo germinativo.)

A fecundação — que não deve ser confundida com a pollinisação — realisa-se cm geral com a penetração do tubo pollinico atravez da micropylo (a não ser que se trate de um caso de «chalazogamia» em que o tubo pollinico atravessa já antes os tecidos do ovario na região da chalaza). Attingindo o sacco embryonario, o tubo pollinico-n'elle penetra, rompendo para este fim a parede de uma das syner-

SciELO, 10 11 12 13 14

aides (fig. 174, 2), culo contendo se derrama no canal micropular. Chegado ao interior do sacco embryonario, abre-se a extremidade do tubo pollinico e deixa passar os dois gamelos machos. Comecando agora a se locomóver activamente um d'elles alcanca a cosphera, emquanto o outro vae ao nucleo primarlo do endosperma. Da fusão do nucleo masculino que anda na frente e do nucleo da oosphera, ambos haploides, origina-se o nucleo com um numero diploide de chromosomos, que é o das cellulas somaticas. Terminada a fecundação, o «ovo» ou «zygote» d'ella originario entra em segmentação, de onde resulta o «embruão».

De outro lado une-se o nucleo do segundo gameto ao nucleo secundario do sacco embruonario. E' esta «fecundação vegetativa» que dá orinem á formação do endosperma. O producto desta fecundação será triploide, isto é, contendo tres vezes o numero haploide dos chromosomos, por ser o nucleo do gameto haploide, no passo que do nucleo primario do endosperma é diploide. Terminada a fecundação, o tubo pollinico e seu nucleo vegetativo desapparecem-

As «gymnospermas»

O «pinheiro do Paraná», Araucaria angustifolia

Arancariaceas

Fazendo abstracção da Hevea, não ha nenhuma outra arvore brasileira de importancia economica equal à nossa Argucaria. Ella se encontra com major ou menor frequencia em todo o Brasil meridional. A verdadeira zona de sua distribuição natural estende-se, porém, entre o 18º e 30º de latitude sul, onde habita os planaltos e as fraldas das serras. Os bosques isolados e relativamente pouco extensos que encontramos em Campos de Jordão (São Paulo) e em certos pontos de Minas Geraes, são os ultimos restos de florestas antigamente maiores ou pontos avançados das formações mais extensas, situadas em outras regiões. A zona habitada pela Araucaria, a «Araucarilandia», confinou antigamente com a «Pindorama» ou «Terra das Palmeiras» e era identica á vasta região que se estende, ao oeste da Serra do Mar e pelo seu contraforte pelo norte do Rio Grande do Sul, atravez de todo o Estado de Santa Catharina. Paraná e São Paulo, até o sul de Minas Geraes. Nos ultimos dois Estados perdem-se os «pinheiraes», nas florestas mixtas e polymorphas, vindas do norte, mas consequiram se constituir novamente formações fechadas na Serra da Mantiqueira, de onde avançam em pequenos bosques e grupos isolados até a zona divisoria da região silvestre e campestre de Barbacena e São João d'El-Reu. Os limites meridionaes da «Arquearilandia» vão até as bordas do planallo riograndense, e para as bandas do rio Paraná, ao oeste, se misturam com os das mattas caracterisadas pelo «salso» (Salix Humboldtiana). Toda esta «zona do pinheiro» está, pois, situada entre os parallelos 15 até 29 de latitude austral e os parallelos 45 até 55 longitudinaes sitos a oeste do meridiano de Greenwich.

A predominancia antiga do «pinheiro» nesta zona era tal, que o nome de certas localidades lembra esta frequencia: assim é que Curituba,

SciELO 10

nome da Capital paranacese, significa «matta de pinheiros» («curii» «pinheiro», e «tyba» = «grande quantidade»).

Os pinheiraes não são, entrelanto, tão homogeneos quanto as florestas da Europa, Rais e da America do Norte. A frequencia da nossa Araucaria importa só em 8 -50 individuos por hectare, sendo o resto constituido por outras essencias, bes como a preciosa «inibula» (Photobe porosa) da familita das Lauraceas e a «herva-mate», ou sejam diversas especies do genero llex; em certos lugares associam-se ainda duas outras «confieras», o Podocaryis Sellowii e P. Lambertii, hem como além de um denso tupete de plantas herbaceas, numerosas «fuquaras» (Bambusaceas).

Una exploração gananciosa dos velhos piuluciraes, redul-os frequentemente a simples capociras sem o minimo valor cocumiro. Seria, entretanto, facil prover a sua natural conservação, prohibindo a derrubada de
troncos cujo diamento seja inferior a 70 cms. E' sinda preciso prohibir a
queima das florestas formadas pelas Arancarias, para obler a disseminação
e o reflorestamento natural. Plamiando os públios precisa-se semear directamente em covas adrede preparadas, visto que o profundo systema
radicular prohibe a transplantação e que as raizes mal se desenvolvem
quando as plantas são criadas dentro de vasos ou cártuchos. Convem
plantar entre 3--5 Aruncarias, 1 pê de «imbuín», de crescimento muito mais
moroso e que substituir do « pinheiros» depois de sua derrubada. Podemos tambem associar fileiras de «herva-mate» (llex paraguariensis) para
obtermos maltas allamente econonicas.

O «pinheiro do Paranó» (Araucaria angustifolia) desenvolve uma raiz principal muito comprida, que está em harmonia com a altura do tronco e a seccura do solo geralmente habitado.

O tronco alcança a altura de 50 metros, emquanto seu diametro importa geralmente em 1-1,20 metros, mas póde, mesmo occasionalmente, importar em 2 metros. O tronco cresce absolutamente direito e não se ramifica a não ser no seu topo (fig. 175).

A copa é formada por 4 8 verticillos de hastes horizontalmente estendidas, com as pontas levemente curvadas para cima (on pura baixo). A coróa forma um cône mais ou menos arredondado, com a maior circumferencia na sua base que parece estar como assentada mun plano absolutamente horizontal; nunca, porém, a copa apresenta ahi a minima restricção. Dahi resulta a impressão da existencia de varios andares, quando os spinheiros- sobem ás fraídas das montanhas, o que é bem característico para os spinheiress-.

Abaixo da copa encontram-se, porém, ainda alguns verticillos de tocos, d'um comprimento de 1 até 2 pes, formados pelas bases das hastes já cahidas.

Conforme o colorido branco ou vermelho da madeira, fala-se de pilnério branco- e «pinheiro brancho». Pode ser que realmente existam Variedades que se distingam por estas particularidades, mas pode ser tambem que se trate de meras influencias do habitat, do solo e do ambiente. Dahi, porém, se vé que nossa flora carece ainda de estudos muito cuidacos, para assentar enfim a localisação systematica de numerosas plantas, que é a base dos estudos biologicos! A madeira do «pinheiro» é de boa (qualidade detizando-se talhare e trabalhar com grande facilidade. Ella

Flora brasileira



175. O «pinheiro do Paraná», Araucaria angustijolia

é usada especialmente nas construcções internas, para soalhos e forros. Os facto de vender-se a madeira de -pinheiro brasileiro» mais caro do que a madeira vinda do Canadá e da Noruega, constilue anachronismo quasi incrivel, mas é infelizmente bem verdade, devido aos fretes extraordinariamente altos das nossas estradas de ferro e transportes maritimos.

O lenho é revestido de uma casca muito espessa, totalmente revestida de agulhas pardacentas e dirigidas para baixo, difficultando, se não impedindo a ascensão pelo tronco. A casca se desprende em placas horizontaes ou levemente obliquas e apresenta numerosos vasos resiniferos. Basta a minima lesão para que a resina escorra fechando hermeticamente a ferida, impedindo a perda da seiva, o deseccamento da zona lesada bem como a penetração da humidade atmospherica e germens de apodrecimento. A sua secreção é tão abundante que mesmo grandes feridas ficam circumvalladas e fechadas dentro de poucas semanas ou mezes. O homem, entretanto, apodera-se da resina de certas especies pela sangria das arvores as quaes, quando o processo é applicado com juizo e methodo, resistem por muito tempo aos effeitos sempre de algum modo desastrosos para si. Por distillação obtem-se a terebinthina, o breu, o creosoto, o alcatrão, a colophonia e ainda diversos oleos ethereos. Mas se o homem tem o direito de usar os seres conforme as suas necessidades, tem tambem o dever de providenciar para que fique garantido si não a expansão desses seres explorados, pelo menos de sua conservação por uma criação artificial, ou pela conservação de individuos que servirão de progenitores a uma prole sã e numerosa.

A epiderme das novas hastinhas é inicialmente verde azultada, passando, porém, mais tarde a um colorido verde escuro e lustroso, graças á cuticula espessa e suberosa que abriga os tecidos internos. As folhas ou «agulhas» que são persistentes ou supportam varios cyclos vegetativos, lêm o comprimento de 1 até 11-3 polegadas. São oblongo-ovadas ou Innceoladas e terminam numa ponta bastante aguda, amarellada ou esbranquiçada, emquanto sua base se apresente como forizontalmente cortada num só plano. Estas aciculas são distinctamente acanoadas em sua face ventral que é verde-clara, ao passo que são carenadas no seu lado dorsal, que é verde dabíado. Ellas são coriaceas e apresentam em sua face ventral uma concavidade fongitudinal, que lhes permitte applicar-se mais ou menos estraitamente à hastinha, em que estão inscritas em forma de uma espira-

Tanto a casca como as folhas apresentam caracteristicos tupicos xernompritos como o exigem as condições ecologias e biologicas do seu habitat. O facto da Araucaria angustijotia e suas congeneres, que em periodos geologicos antigos eram largamente representadas por numerose especies sobre zonas vastissimas, creserem hoje em formações fectadas sómente la, onde um clima temperado e uniformemente distribuido sobre todo o anno, bem como um sobo relativamente magro e poreso excluirem a concorrencia de arvores mais exigentes, faz aliás presumir a existencia de numerosos caracteristicos xeromorphos.

O nosso «pinheiro» é na sua juventude mais sensivel ao frio e á secca, e softre muito mais pelos intendios periodicos ou occasionaes quando se faz a derrubada, do que numa idade mais avançada. E' por isso que devem ser banidas as quetinadas que destroem a prole oriunda da disseminação natural. Fóra desse perigo existe um só: o machado do homem que gananciosamente rouba da natureza o que elle não semeou, esquecendo-se, em geral conscientemente de providenciar sobre a restituição por alguns ponucos cuidados, aliás em nada onerosos para garantir o futuro dos nossos «pinheiraes».

Graças a estas negligencias e aos roubos praticados por longos antos, explica-se o desapparecimento do -pinheiro- de vastas zonas, onde elle era antigamente abundante. E com o desapparecimento do matta desapparecimento a matta desapparecimento a matta desapparecimento a matta desapparecimento a vegetação herbacca, o tapete formado por -gramineas-», leevas delicadas, "musgos» e outras humildes plantininas. O sol secon o solo; as quelmadas calcificaram a crosta superficial; a secca, o fogo e a falta de arejamento de crosta petrificada, interdictaram ao microbios bemízaejos sua vida por dentro desse meio inhabitavel; a terra torna-se inerte e lão morta que seu reflorescimento é frequentemente impossível. A prova disso encontramos em todo o Brasil, e não em ultimo lugar na zona da antiga «Arnucarilandia».

O «pinheiro do Parana» é «dioico»; as flores masculinas e as feminings formam inflorescencias separadas e restrictas a proves differentes. As flores masculinas se reunem em «amentilhos» cylhodricos que coroam os brotos curlos lateraes. São na sua base em geral levemente curvados para tima ou, ás vezes, para baixo. Inicialmente medem sómente 3 ou 4 pollegadas (7½ 10 cms.), mas alongam-se no decurso de sua florescencia de 6 10 pollegadas (15-25 cms.), o que facilita muito a conducção do pollen pelo vento, por ser a flor do púniciro «anemophila».

Cada flor de sexo masculino è composta de uma escama membranosa coriacea pedicellada, que è levemente curvada para cima, aconcheada e alargada no seu apice triangular. Esta escama abriga, na face ventral, 15 25 antheras insertas em forma de uma curta espiral, que são muito

cm 1 2 3 4 5 (SciELO) 10 11 12 13 14

compridas, lateralmente comprimidas e quasi trianqulares. Ellas se abrem por uma fenda longitudinal, deixando cahir o pollen dourado no apice aconcheado da escama de baixo. Seu pedicello é largo, quasi carnoso e chamado «connectivo». Ahi está o pollen completamente protegido contra qualquer lumidade graças ao apice da escama superior. Parece que o pollen é conservado numa colherinha adrede preparada e em posição horizontal, de onde as brisas atmosphericas o levam em pequenas nuvens. Emquanto o pollen está ainda immaturo, as escamas estão erigidas e estreitamente applicadas uma à outra, para desligar-se somente à medida que o pollen amadurece. A anthese da inflorescencia se realisa paulatinamente de baixo para cima, o que augmenta a possibilidade da pollinisação das flores femininas.

As flores de sexo feminino formam um «estrobilo» ou «cône» inicialmente ovoide-arredondado, mais tarde, porém, quasi espherico e do tamanho de uma cabeca humana. Os carpellos são ovoide-obtusos e de consistencia coriacea. Elles nascem em numero de cerca de 1.200 num eixo conico central e na axilla de pequenas bracteas, formando linhas espiraliformes. As margens membranosas das «escamas fructiferas» são recurvadas e sustentam na sua base excavada o unico ovulo que é nú e nendente.

Os carpellos se lignificam com a maturação das sementes. Logo depois da pollinisação e consequente fecundação inicia-se um crescimento muito intenso que exerce, de todos os lados, uma forte pressão nos proprios carpellos o que tem como consequencia uma intensa compressão dos carpellos infructiferos. Assim se cria o lugar necessario para os carpellos dotados de ovulos em pleno desenvolvimento.

Cada «estrobilo» de que a arvore sustenta 50-80 (mas tambem muito mais), contem 70-80 (conforme certos autores 120-180) sementes muito grandes, conhecidas pelo nome de «pinhões» que se desprendem aos poucos do fructo ainda suspenso. Uma casca corinceo-lenhosa protege a amendoa de facil apodrecimento, tanto contra os effeitos desastrosos da secca. como contra a humidade, desde o momento de sua quéda até o da germinação, que se realisa dentro de breve tempo. A casca é de um colorido bruneo-ferruginoso. Para dentro seque-lhe uma camada fibro-lenhosa, mais delgada e, emfim, uma pellicula membranosa, directamente applicada à propria semente. Esta é oblongo-oval, branca e contem 35.6% de amulo. 2,35% de proteina e 1,19% de gorduras. A semente constitue, pois, um alimento muito valioso, porém, bastante desequilibrado. O seu endosperma se torna farinoso pelo cozimento e lembra o gosto de castanhas cozidas-Isso explica seu uso na economía domestica. Em estado crú constituem os pinhões um optimo alimento para os porcos de engorda que vão buscal-os nas proprias florestas. Existem, porem, muitos animaes silvestres que se alimentam deste rico prato e os papagaios se apresentam em bandos enormes, vindo de longe em sua procura. A disseminação occasional está, assim, sempre garantida.

Pelo endosperma está envolto o embruão com seus numerosos cotuledones estreitos, d'um comprimento de 2 centimetros. A germinação é subterranea ou «hypogéa», permanecendo os cotyledones por dentro do solo-A parte epigéa se desenvolve somente depois da radicula ter penetrado no solo.

An mesmo genero pertence a -araucaria do Chille- (Avaucaria imbitatas) com folhas mais basias e igidias e tão estrellamente imbiradas ou applicadas ás bastes verticilladas, que estas fomam um aspecto quass serpentario. Folhas menos rigidas possue a Avaucaria Bidwillii, da Rustralia, que apresento contornos perfetiamente pyramidaes. A maior harmonia encontramos, porêm, na -araucaria de Norfolko- (Aumanda excelsa), das ilhas de Norfolk, cujas hastes verticilladas formam andaimes muito regulares. O mesmo se pode dizer da Avaucaria Cunninghamil. Go Himeliaga. Estas duas ultimas perfencem no grupo de germinação epiglea. Todas estas Araucarias são altamente decorativas e, por isso, tambem frequentemente cultivadas nos jardines parques do Brasil meridional. Araucaria excelsa constitue mesmo um importante artigo commercial para os horticultores, que tralam da cultura de plantas em vaso.

São tambem admirareês os spinheirinhos brastleiross da familia das Tauareas, o Podocarpas Selloccii e P. Lambertil, esta com grandes aciculos lineares, aquelles com aciculos mais largos, mais espessos e quasi folheaceos. Do ultimo encontramse exempiares majestosos nos bosques formados pelo spinheiro do Paranás, nos valles movitanhosos de Campos de Jordos, em altitude de cerca de 1800 metros. Elles lembram muito bem a formosa Taxas barcata, do norte da Europa e do Sonas analogas, com fractos bacciloruses e vermelhos, emquanto os dos nossos spluhleirinhos «Podocarpas) são prulnoso-analodos. Os seus firnicios formam uma drupa de epicanço carnoso, sendo a semente envolvida por um artillo.

As flores mascullnas estão dispostas em capitulos sendo os grãos pollinicos munidos de uma aza. As flores femininas se apresentam individualmente, mas de forma alguma agglomeradas. As arvores são, em regra, diocas, sem vasos e sum conductores resiniferos no tenho, mas tem-nos presentes na casco.

Grandes folhas corlaceas, que lembram totalmente as arvores de folhas caducas posses o «pinheiro kopal» (Agathis Dammara), do archipelago australiano, que formecco uma resiana o «Kopal» do commercio.

Externas florestas monolypicas formam as Piccas na zona temperada do homisbierto locreal, ao passo que as especies do genero Abica, que preferem as regiões montanhosas, apparecem alli mais individualmente ou em pequenos bosques. Arvores alschitumente caracteristicos para as grandes planticles arenosas da parte boreal da Europa central e das zonas vizinhas são os diversos epinheiros-, perleucentes no genero Pilans; algumas são, entrelamto, restitcas ás altas montanhas e perdem seu tronco cabelto, acostando-se ás fraidas abruptas e rochosas. Algumas são, porém, avores tupleas dos patzes mediterraneco ou das libas ellanlicas, tues como o epinheiro das Canarias- (Pinus canariensis), o «pinheiro de Aleppo» (Plusa halepensis).

«Coniferas», de idade ás vezes legendaria, são os «cedros do Libano» (Cedrus Libani) e seu irmão o «cedro do Himalaya» (Cedrus Deodara).

De crescimento muito eshelto são as Thajas ou «arvores da vida» (Thaja acti-dentalis), com ramos erectos que se ramificam em plano perpendicular. As folhas escumosas são alternadas, opposias e triangulares, estreliamente imbrieadas e funcio é ado canto naviculares. A folha individual tem a duração de 10 annos. O fructo é uma baga verde-pruinosa e carocas mas lignifica-se depois e deian escapar as sementes depois do afastamento dos carpellos. A primeira é a «coni-era» preferida para o adorno dos cemitentos, mas encontra serio competidor no "Opreses sempreverde» ou «italiuno» (Capressus sempervizens) de aspecto ab-Boltamente dirello, cjulidatico e ponteguado lai qual um obelisco de cantos arre-

SciELO, 10 11 12 13 14

dondados e de hase estreltada. O conhecido «cypreste para cereas» é a Capressus glaura. Delle existem innumeras variedades e hybridos que supportam a mais severa póda, formando as mais líndas «cereas vivas», que esgottam, porém, muito o sólo, pelo que não servem para os jardins pequenos.

Muito espalhuda é a Cunninghamia sinensis, do Himalaga, tujas ramificações normas vericilos muito regulares. Mais conhecido é, porêm, a Cryptomeria japonita, nossu «arvore de natul» e sua forma juvenil, a Cryptomeria japonita var. elegans, via linda foliangem é composta de aciculos lão pouco rigidos que toma um aspecto realmente plumoso. São verde-natudas revestidas d'um brilho quasi metallico, passando no inverno a um admiravel amarello—fusco ou ferrequiso.

Universalimente conhecida e usuda para «formas geometrica» é a Refluospora, do Japão. As «conferas» mais alhas e de certo as avrores mais velhas do mundo, são as «arvores»-mammute» (Sequela gigantea) do Vellowstone-Park, da America do Norte, das quues existem exemplares, cujos troacos medem 100 metros em altura e possuem acima do solo uma circumferencia de 31 metros, encontrando, porém, seu analogo na Ficea ponderosa.

Possuem grandes virtudes medicinaes as diversas Juniperus, uma dellas Juniperus hibernica, de folhagem espinhosa, cinerco-prateada, que se encontra ás vezes cultivada em nossos jardins. O fructo é uma baga azulado-ennegrecida e coberta de uma fina camada cerosa. Tudo neste «junipero» indica, que se trata de uma arvore (aliás pequenal), de crescimento esbelto e altamente recopitla.

Preciso é ainda mencionar a classe das Cycudaceus de troncos não ou pouco ramificados, sem vasos lenhosos no lenho secundario, com folhas relativamente grandes, pinnadas e accumuladas no apice do tronco, insertas em linhas espiraliformes. Os estames são escami ou escudiformes e os oyulos insertos nas margens dos carpellos, fecundados por espermatozoides ciliados. O aspecto exterior das Cycaduceas lembra frequentemente o de cerias «nalmeiras». Os vasos conductores collateraes do tronco formam um unico anel em redor da medulla extraordinariamente desenvolvida. As flores são unisexuaes e dioicas, completamente aperianthes e reunidas em inflorescencias terminaes. As flores masculinas formam grandes cones que lembram de perio os das «coniferas». Os estames são escamosos ou escudiformes e sustentam em sua base ventral numerosas antheras. As inflorescencias femininas constituem iqualmente cônes que são, porém, mais expliericos, quando o ponto apical se desenvolve num broto vegetativo. A forma pinnada dos carpellos de certas Cycas lembra mesmo folhas com 8-12 ovulos insertos nas margens da parte basal. Em outros casos como nas Zamias, as folhas são escamosas ou escudiformes. A parte externa do tegumento torna-se carnosa e frequentemente avermelhada no momento da maturação, emquanto a parte interna endurece.

Cycadaccus muito espalhadas nos nossos Jardins são a Cycas revoluta, do sul do Japão, e a Cycas cricalida, da India, de qurandes corosa folheares muito ornamentaes. A medulla do tronco de varias especies de Cycas fornece o «sagú», do mecado mundial, que lembra muito a «taploca», da nossa «mandioca». A funcirio tropical tem o seu analogo no genero Zamá. Os restos fossels encontrados no permiano», jurassico e cretaceo provam que as Cycadaccas daquellas épocas com muito mais numerosas e mais geráluncite espalhadas do que actualmente.

Uma arvore fossil, mas ainda «viva», um verdadeiro «relicto» de tempos remolassimos é a Ginkgo biloba, da China e do Japão, cujas folitas lembram as pinnulas das nossas «avencas», porém em formato gigantesco e de consistencia coriacea-O fructo é drupaceo; a parte exterior do seu tegumento torna-se carnosa, emquanto a parte laterior endurece.

SciELO

11 12

Deve-se mencionar a'nda a familia das Gnetaceas, que é bastante insignificance. A Rinazonia possue algumas Ephedras e Gnetams, das quaes o Gnetam nrens fornece sementes comestiveis.

Caracteristicos communs. As Coniferales, bem como as Cycadaceas, Ginkgoaceas, Gnetaceas e alguntas outras classes (no nosso ceso despreziveis), constituem o subramo dos -gymnospermos», de flores sem perigonio, sem pistillo e estigma e com ovulos nús, nuaca envolvidos por ovario.

Os «gumnospernos» e os sub-ramos dos «anglospernos», de flores geralmente perigoniaes, providas de pistillos e estigmas, porêm com os ovulos envolvidos em ovarlo, formam o vasio ramo dos Phanerogamos, cujos orgãos reproductores são distinctamente visiveis, emquanto são mais ou memos occultos no ramo dos Ceryptogamos, constituidos pelos Bryophytos («naugos») e os Pretridophytos («sa-mambhias»), aquelles sem, estes com vasos conductores, ambos com metamorphismo sexual.

A fecundação dos «gymnospermos»

Como já foi dito, os carpellos das «coniferas» ficam abertos e nunca formam um ovario completamente fechado. Não havendo ovario não ha também estigma e a germinação do pollen se realiza directamente sobre o ovulo que é «orthotropu»; o que significa que está em posição direita.

O tegumento do ovulo da Araucaria como o dos «gumnospermos», em geral, é constituido por uma unica membrana que envolve a massa cellular central ou sela o «nucello». No seu selo acha-se perto da micropyle uma cellula maior com um grande nucleo que é o «sacco embruonario». Quanto á majuração do ovulo. ha profunda differenca entre os «aumnospermos» e os «angiospermos». Nestes o succo embrijonario se divide em tres bipartições successivas, das quaes resultam oito nucleos, que mais tarde ficam reduzidos a dois pela fusão dos outros, emquanto que no caso dos «gumnospermos» as bipartições se succedem indefinidamente. As cellulas que dahi resultam, enchem o sacco embruonario, enriquecem-se de reservas e formam um tecido nutritivo chamado «endosperma». O mesmo desempenha as funccões do albumen dos «anglospermos», mas differe delle pela sua origem, por não ser o producto de uma fecundação antecedente, como é o albumen. No seu solo formam-se, no pôlo proximo da micropyle, cellulas nitidamente differenciadas e geralmente não contiguas, cujo numero varia com os generos e são chamadas «archegonios» ou «corpusculos». As cellulas que lhes deram origem, chamam-se cellulas-mãe dos corpusculos. No fundo dos archegonios encontra-se a oosphera.

O grão do pollen dos -gyamospermos> apresenta dols involucros, ou sejam a extane a el -ninian». Em ecrtos generos, como nos spinheiros» a extana se a fasta da Intia em dasa regiões lateraes, de onde originam duas cavidades cheim de 4r, que diminuem o peso e facilitam a su valegam acrea. Esta disposição -ane-mophila» é tanto mais necessaria quanto a Araucaria é «diolea», existindo individuos puramente masculinos e outros unicamente feminios.

No interior do grân do pollen existe uma grande cellula, a «cellula vegotativa», a dem de cutras pequenas, facendo saliencia no interior da cellula vegetativa, todas com membranas bem distinctas. Uma dessas cellulas menores é mais desenvolvida e possue um nucleo distinctamente differenciado, sendo esta a cellula «reproductora» ou «generadora». Esta mutiplicidade de cellulas com membranas proprias distingue, pois, os «ygumospermos» dos «angiospermos», que possuem apenas

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 13 14

duas «energides», ou sejam dois nucleos inclusos num protoplasma commum e mal

Outras differenças entre os «gymnospermos» e os «anglospermos» encontramos na germinação dos grãos do pollen. Verdade é que a formação dos tubos pollinicos e a divisão da cellula geradora se realisa de maneira identica nos dois caolinas enquanto as duas cellulas (nucleos) dos «anglospermos» se consituem em geral e immediatamente em antherozoides, dos quaes um vae fecundar a oosphera e outro o sacco secundario ou mesocysto, acontece com os «gymnospermos» que uma dellas fica esteril, ao passo que a outra se divide de novo, dando assim oriquem aos antherozoides.

Grande differença, porém, encontramos tambem, na funcção dos antherozoides dos «gymnospermos», e «angiospermos». Nos primeiros une-se sómente um unico antherozoide á oosphera, de modo que ha monogamia, emquanto existe digamla nos segundos.

Classe das Lycopodineas

As Lycopodineas pertencem aos «cryptogamos vasculares», que se caracterisam pela ramificação dichotomica das suas raizes, a ramificação solitaria dos caules que tomam, em certos casos, um aspecto dichotomico; além disso impõem-se immediatamente pelo seu porte muito característico.

As Lycopodiaceas

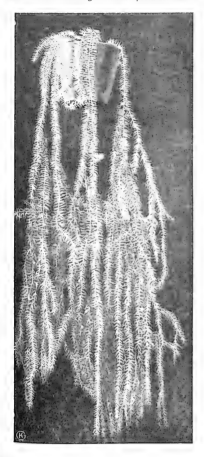
Constituem as Lycopodiaceas por si só uma familia, incluindo especies «isosporas» ou de esporos iguaes e especies «interosporas» ou de esporos differentes, quer com respeito ás suas dimensões, quer sob o ponto de vista do seu desenvolvimento post-embruonario.

O caule das Lycopodiaceas é sempre de algum modo fino e mais ou menos frondoso. As folhas, apezar de polumorphas são estreitamente apertadas ás hastes e ás ramificações aéreas que a cobrem por inteiro, conferindo a planta toda uma certa semelhança com os «musgos». As folhas são uninervas, sesseis, de dimensões reduzidas e dispostas isoladamente ou em verticillos. Os estomas se encontram quer em uma quer nas duas faces. Certas especies possuem caules rasteiros e mesmo levemente subterraneos, que são então bifaciaes, nascendo as raizes sómente na face ventral. As raizes se distinguem pela dichotomia da sua ramificação, que se realisa na ponta. Estas raizes têm a faculdade de produzir «propagulos» que servem para a multiplicação da planta, tal como se dá com as «hepaticas» e «musgos». As raizes dos outros «cruptogamos» nascem de uma unica cellula inicial, emquanto as das Lycopodiaceas se originam de um grupo de cellulas que, em se dividindo, dão origem aos diversos componentes. O caule se ramifica lateralmente e cada ramo se origina de uma papilla situada proximo do apice, e apresenta-se com duas ramificações, como se houvesse «dichotomia», que em realidade não existe nos caules, mas sim nas raizes. A casca, com a sua epiderme e o endoderma, abriga uma zona externa e molle e uma outra interna e esclerosada. Esta casca envolve o culindro central. Falta uma zona medullar, envolvendo o culindro central d'um pericuclo de varias camadas e feixes transversaes, mais ou menos parallelos. Entre elles entrelaçam-se os feixes liberianos, dispostos de modo igual aos precedentes.

cm

SciELO, 10 11 12 13 14

A reproducção se faz de modo analogo ao das «samambaias». Os esporangios se localisam no apice de certas ramificações, que são geralmente mais compridas que as outras. Elles são ovoides, cylindricos ou claviformes. Depois de maduros, abrem-se por dehiscencia transversal e põem os esporos em liberdade. Estes são tetraedricos e dão origem a um «prothallo» mais ou menos cylindrico, mas nunca



176. Urostachys heterocarpus, uma bella Lycopodiacea pendente.

SciELO, 10 11 12 13 14

cordiforme ou reniforme, como é o caso nas «samambaias». Neste prothallo nascem os «antheridios» e os «archegorilos». Os antherozoides são espiralados e dotados de dois cillos, com cujos movimentos se põem á procura dos archegonios. Da união do antherozoide com a cosphera resulta o ovo.

O Brasil possue um grande numero de «lycopodios» indigenas, dos quaes multos são epiphytas (fig. 176). Quasi todos se distinguem pelo seu alto valor decorativo. Entre os mais espalhados conta-se o «pinheirinho» (Lycopodium cernuum), cujo aspecto lembra muito o de certas Araucarias (v. gr. A. imbricata).

Muito commum é tambem o *Lycopodium clavatum*, cujos esporangios são nitidamente claviformes. O seu papel mais importante foi, entretanto, desempenhado em épocas geologicas bastante remotas quando se deu a formação do carvão de pedra. Naquelles tempos existiram especies gigantescas, que fizeram parte das florestas carboniferas.

Outras Lycopodineas são as Selaginellas, que apresentam geralmente uma estructura muito delicada e vivem nas florestas hygrophilas, nas vizinhanças das quedas d'agua, de riachos que correm nas gargantas das montanhas. Assemelhamse exteriormente aos «musgos» e extendem-se pelo solo, pelos rochedos, pelos troncos e ramos das arvores que habitam.

As «cavallinhas», Equisetum

Equisetineas. Familia das Equisetaceas

Apezar das «cavallinhas» serem distribuidas quasi pelo mundo Inteiro, não lhes cabe mais e nem de longe a importancia que lhes foi peculiar, e ás Lycopodiaceas nas épocas geologicas em que se formou o carvão de pedra. As especies hodiernas são anãs quando se as compara com as gigantes de então. Existem, porém, ainda hoje «cavallinhas» respettaveis, taes como a «cavallinha gigante» (Equisctum giganteum), das mattas pantanosas de Matto Grosso, com 12 metros de altura, com um diametro de 2 centimetros, e o Equisctum Martii, de Minas Geraes, cujo comprimento importa igualmente em varios metros, emquanto os caules do Equisetum Schafferi alcançam o diametro de 10 centimetros.

As nossas «cavallinhas» são habitantes typicos de lugares pantanosos e possuem rhizomas nodulosos bem compridos e ramificados, em cuja face central nascem as raizes lateraes, não existindo outras. Os internodios das ramificações são ús vezes tão curtos que lembram quasi as contas de um rosario, podendo, entretanto, desenvolver-se em ramificações normaes. A estructura anatomica do rhizoma é redondo. A gemma terminal é protegida por pequenas folhas concrescidas. Só o rhizoma é perenne, ao passo que os outros orgãos vivem sómente pelo espaço de um unico periodo vegetativo.

Certas «cavallinhas» produzem brotos ferteis especiaes, desprovidos de chlorophylla, que são chamados «esporophytos», e só mais tarde emittem os brotos chlorophyllicos. O caule diminue de baixo para cima. Os brotos esporophytos não se ramificam, mas sim os caules chlorophyllicos. As respectivas ramificações são, não raras vezes, graciosamente recurvadas, lembrando os respectivos ramos, de certo modo, uma cauda de cavallo, d'onde lhe vem o nome de Equisetum ou «cavallinha».

Um certo numero de nós divide o caule em outros tantos internodios. Em cada nó encontra-se um disco, um septo transversal que junto com a bainha folhear con-

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 13 14

fere ao caule a devida firmeza. A importancia desses dispositivo, se ve claramente pela facilidade com que os internollos se delxam separar nesses logares, quasi sem esforço. Mas para a firmeza contribuem tambem as proprias folhas que são pequenas e verticilidades, nascendo em igual altura de cada nó. Ellas são estrellas e concrescidas até as pontas e formam uma verdadeira bainha na zona de crescimento. A estes dispositivos junta-se ainda a silica presente em quantidade tal, que as «exwallinhas» servem para polir metal.

O caule aereo è revestido de uma epiderme relativamente espessa e apresenta numeronsa restas longitudinaes mais ou menos salientes. Abaixo da epiderme ha um tecido rico em cellulas carregadas de pigmento chlorophyllico e que se encorram especialmente abaixo dos sulcos, onde se notam ainda lacunas corticas aeri-feras, coordenadas em forma de anel. Lacunas identicas, mas menores, encontram-se tambem abaixo das arestas, cujos leixes libero-tenhosos formam circulos e alternam com as lacunas corticaes aeriferas.

Nos sulcos, encontram-se os estomas, cuia coordenação semue a direcção vertical e que ahi são totalmente abrigados. As cellulas estomáticas são ricas em chlorophulla e irradiam para todas as direcções; sua rigidez é muito augmentada por outras cellulas muito silicosas. Na parte mais central do caule encontra-se uma grande lacuna medullar, que juntamente com as outras já descriptas, assecura ás «cavallinhas» o arejamento tão necessario nos lugares pantanosos, emquanto a disposição particular dos tecidos fibro-vasculares e a enorme quantidade de silica garantem a devida rigidez. A significação das arestas fica muito mais patente quando se considera que o caule subterraneo carece dellas, sendo elle totalmente cylindrico. As arestas são chlorophyllicas, emquanto são amarello-pallidas nos esporophutos. As ramificações do caule apresentam a mesma estructura analomica que os proprios caules, e ramificam-se, tambem, por sua vez. As ramificações nascem sempre nos nodulos do caule e formam verticillos, tomando seu caminho pela base das bainhas formadas pelas folhas concrescidas. Estas bainhas são, porém, multo mais curtas nos caules e nas ramificações chlorophulticas do que nos proprios esporophutos.

Os brotos lerteis ou esporangiferos terminam na «espiga dos esporangios», commumente chanada «llor da cavallinha». Esta pseudo-inflorescencia se compõe de numerosos verticillos de folhas differenciadas, verticalmente insertas no respectivo eixo que é formado pelo apice claviforme do broto.



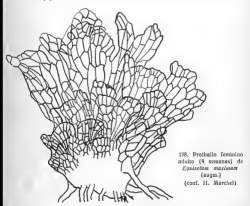
177. Equisetum. a) Nodosidades do ritizona, tam. nat. (conf. Milde); b) esparophyto com esporangios abertos, e esporos; c) elatorios enrolados e d) estendidos (augm.) (conf. Dodel Port).

SciELO 10

Cada folha (ou sallenta) esporangifera se compõe de um curto pedicello e de uma especie de escudo ou taboleiro hexagonal, que sustenta, na sua face inferior, os esporangios em numero de 5 até 10. Estes se assemelham a odres alongados que se fendem na face virada para o pedicello, libertando assim os esporas que são menores e mais leves que os corpusculos do mais fino pó (fig. 177).

A sua natureza intima se nos revela sómente no microscopio. Com seu auxilio verificaremos que són no recalidade pequenos giobulos chicopopulicios, envolvidos por uma pellicula composta por tres membranas adherentes entre si, a saber, uma externa que se divide pela dissecação em «elaterios» espatiniosos, dispostos em forma de cruz e concrescidos com o globulo onde tocam. Segue-se-lhe a camada mediara que, depois da sua geleficação, Dietra os elaterios primitivamente entro-lados em espiral e n'ella applicados. Temos ainda a camada interna, que é multo tenue e celludosica.

Os esporos madaros esperam sua libertação com os elaterios estendidos. A capsula em vias de deseccação restringe seu tamanho e a pressão exercida desse modo sobre os esporos faz com que estes escapem da fenda, sendo levados pelo mais leve sopro do ar. Os elaterios estendidos lhes servem como véos, mas enrolam-se immediatamente quando ha ameaça de chava, recolhendo-se então ao esporangio protector. A prova disso temos quando sopramos sobre os esporos seccos, recolhidos num papel.



cm 1 2 3 4 5 SciELO

Ao chegar em contacto com a terra humida os elatorios se enrolam e os esporos filem adherentes no solo. Germinando, o esporo se desenvolve num grosso, protitallo lobado e provido de ribtorios (file, 178), que é on feminino ou mascultiro, conforme produz sómente antheridios, ou unicamente archegonios. A fecundação dos ovulos pelos antherozoides realisa-se com a maxima facilidade, visto que os elaterios estendidos e os esporos entreruzam-se durante seu vão com os de outros esporos, ficando presos uns aos outros sendo, desse modo, muito provavel que protitalios de sexo differente se tornem vistinhos.

No acto da fecundação, os espermalozoldes se dirigem para os archegonlos o auxílio dos seus cilios, sendo alida atrahidos pelo liquido aciduloso secretado pelos archegonlos, em cujo collo penetram até ao nucleo da cellula generatriz.

Os brotos folheares que se desenvolvem em segulda, são chlorophyllicos e assemelitam-se em todos os seus característicos essenciaes, aos esporophytos destituidos de chorophylla. Estes brotos fertels especialisados faltam nas -cavallinhasbrasileiras, mas quaes as inflorescencias apparecem sempre no apice dos respectivos brotos folheares.

Quanto ao comprimento das bainhas formadas pelas folhas, deve-se sallentar que ellas são mais curtas nos brotos inferireis, onde têm que proteger sómente a zona de crescimento e na gemmas, que nos brotos ferteis ou esporophijos, têm de abrigar a inflorescencia relativamente comprida. A importancia da sua função proteciora salienta-se de facto, de que basia uma feve tracção para desprender e desligar os internodios em qualquer dos nobidos do caule. Dahi se vé tambem a importancia da grande quantidade de silica presente na epiderme onde é tal que as «cavailinhas» servem de materia para polir diversos metaes; mas, além disso, conferem a estas plantas uma certa protecção contra a pútodice dos herbivoros. A profundidade em que o caule subherranco está collocado no solo, protege-ouria qualque; damnificação mechanica; mas explica tambem as extensas associações que formam, e u difficuldade para irradicar as «cavailinhas» das terras cultivadas.

Característicos communs. As Equisitaceas são plantas isosporas de caule simples ou verlicilhadamente ramificado, com folhas escamosas, concrescidas e formando balnha. Os esporangios estão inserios na face dorsal (inferior) de excrescencias escudiformes, reunidas numa espiga comprida.

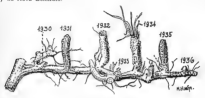
A «samambaia das tapéras», Pteridium aquilinum

Familia das Polypodiaceas (Pteridophytos)

A «samambala das tapéras» é uma planta realmente cosmopolita, que noge sómente da zonas demasiadamente frias ou quentes, seccas ou humidas demais, invadindo, de preferencia, as terras cançadas, os campos sujos, as clareiras deixadas nas maltas queimadas, onde o solo se torna litteralmente calcimado e esteril. Toda sua constituição indica que se trata de um felo muitissimo verophilo, que, em lugares aridos e muito insolados, alcança a altura de um metro ou pouco mais, emquanto attinge facilmente a 2-4 metros em lugares meio sombrios e máis ou menos humidos. Graças ás suas adaptações especiaes a «samambala das tapéras» supprime qualquer outra vegetação nos lugares onde ella apparence, tanto mais quanto o seu rhizòma cresce numa profundidade em que a secca e o fogo das quei-madas não lhe podem em noda prejudicar.

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 1

O tronto se transforma num rhizona muito rico em amulo, crescendo em direção horizontal, ramificando-se intensamente, morrendo atraz e avançando com sua frente sempre para lugares ainda não por eltes espotados (fig. 179). Numerosas raizes fibrosas incumbem-se da sua alimentação e as materias lugirocarbonadas levadas pelas folhas são accumuladas no rhizoma em tal quantidade que servem de alimentação aos indigenas («maoris») da Nova Zelandia.



179. Rhizoma da «samambaia»

Existe, porém, um serio competidor e este é o nosso «catingueiro roxo» «capim gordura» (Mclinis minutiflora), que transforma os samambaiaes dentro de poucos amos, em prados altamente nutritivos.

E' característico para as «samambaias» e congeneres que seu tronco, em nosso caso o rhizoma, é «polystelico» (polys » muito, sété » co-lumna), visto que existem geralmente varios egilindros centraes, apezar de se encontrar na raiz sómente um unico egilindro central. Este característico differencia os «cryptogamos vasculares» nitidamente, dos «phanerogamos».

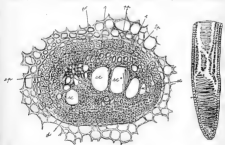
O crescimento do caule e, ipso facto, o do rhizoma, realisa-se no seu apice, sendo, pois, terminal a respectiva zona meristomatosa, ao passo que é sub-lerminal na raiz, como veremos ainda. Basta estudar um unico «estelo» que é envolvido por uma bainha protectora (fig. 180), para conhecer tambem todos os outros. N'elle podemos ver um «pericipclo», composto de uma ou varias camadas de cellulas que podem faltar, quando as dimensoses dos estelos forem muito exiguas. As suas cellulas e as do endosperma são altamente ampliferas.

Encontramos mais os «feixes liberianos» formados por «tubos crivados» e «cellulas conjunctivas». Os primeiros são de forma prismatica e internamente divididos por puredes bastante inclinadas, apresentando numerosos crivos (passagem à seiva elaborada), que são frequentemente obiliterados pela «cultos», especialmente na epoca do descamo hibernal.

Os «feixes lenhosos» são constituidos por «vasos espiralados» e «escalariformes», servindo para o transporte da seiva bruta. Caso elles sejam entremeados de cellulas estreitas, trata-se de reservatorios, nos quaes o amplo fica armazenado durante certas épocas do anno. Em vista dos feixes lenhosos occuparent a zona central, não se chega á formação de uma zona medallar. O corte transversal destes estelos nos reveda que elles são ligados entre si por um tecido parenchymadoso, cujas cellulas se lignificam em grande parte (ver tambem o peciolo das folhas) conferiado no orgão inteiro uma firmeza bem maior.

Todas as raizes nuscem nu base da folha. Ellas só se ramificam propressivamente, a começar pelas partes mais velhas da raiz. E' raro que estas raizes ultrapassem o diametro de um millimetro e meio. O seu colorido escuro deve ser attribuido à presença do acido filicitanico localirado nas membranas das cellulas exteriores.

O aptice da raiz se ciama «coifa». Ella é comparavel no dedo de mita liuva e forma tum involucro protector em redor do «meristum» da raiz, que é o tecido gerador propriamente dito. Estas cellulas são pouco vivaces e ficam completamente destriuidas com a penetração da raiz no solo. A sua substituição se fina porém, sem interrupção pela divisão das cellulas das camadas adjacentes. Ellas lodas se originam, entretanto, de uma unita cellula, que é por isso chamuda cellula inicial. Logo acima da celfa segue-se uma região restricta, onde se realisa o crescimento propriamente dito. É esta a razão porque se chama «realida to crescimento propriamente dito. É esta a razão porque se chama «realida o crescimento» (ser o mesmo no capitulo dedicado ao «fejião»). A' região de crescimento segue-se a «região pilosa», onde se encontram os «pellos absortentes», que son minusculos prolongamentos unicelulares de epiderame e destinados



180. Aº esquerda: Corte transversal por um felxe vascular contentrico do peciolo da folha de Preteidium aquiliman; se tracheldeas escalariformes, se y sulma francia (tracheldeas esprinaleas); na tracheidea escalariforme vê-se em se uma fracção da parede terminal engrossada e obliqua; ep sijema parenchiganatoso, e vasos civadas, s parenchigama de plinoema, pre plicoma primatico, pe cellulas amujiferas, e Dajinha do vaso conductor. Aº direita: Terço inferior de uma tracheldea escalariforme do ritroma do Preteidium aquiliman.

SciELO

á absorpção da agua do solo. Segue-se, emfim, a «zona Intermediaria» ou de ramificações onde nascem as radicellas.

Cortando uma raiz em sentido transversal nas zonus dos pellos absorventes, podemos distinguir uma zona peripherta que forma uma especie de manto em redor da zona central. Coneçando na peripherta, encontramos primeiro a «camada pilosa» ou de absorpção. E' por meio dos pellos absorventes, que são meras exerescencias das celialas superficiaes, que se faz a absorpção da agua do solo.
Estes pellos, que nascem e morrem na medida do crescimento do proprio apice dá
raiz, unem-se tão intimamente ás partículas do solo, que estas ficam adherentes
mesmo depois da planta ter sido arranceafa. Sabemos por experiencia como é lamportante conservar ás mudas, suas raízes e a terra n'ella adherente quando desejamos transplentar algum vegetal; sabemos que é o «torrão» que contribue multo
para a formação de novas raízes.

A absorpção se faz por «osmose», que consiste na diffusãa da selva bruta pelas celtulas visitinas até que se chega a um equilibrio do succe celular que contem, em estado dissolvido, os saes mineraes retirados do solo com agua absorvida. Esta «osmose» é possivel graças á semi-permeabilidade da membrean cellular que deixa facilmente peretar a solução mutritiva, mas impede a salida do succo cellular jú muito mais espesso. A equilibração do succo vellular continda, entretanto, com grande intensidade no interior da raiz, sendo a l'asso potentesamente auxiliada pelos numerosos phenomenos que dizem respello à uscensão da selva bruta nos troncos, a saber: a imbibição, a diffusão, a pressão da respesão da recruido nas cellulas, a capillaridade, a transpiração e a colesão do liquido colloidal nos vasos conductores (mais defalhes encontram-se a pagina 576).

Seque a «camada cortical externa», quasi sempre bem escura e constituida por cellulas de delicinadas membranosas e espessas que se seguiem e que são ás vexes lignificadas, constituem a «camada cortical interna», que é seguida pelo «endoderna», formado por cellulas culas membranas são subersoas, com excepção da face anterior, que está em communicação com a camada cortical interna, bem como da face de dentro autrinándo a primeira das «camadas perlegicias», o que é necessario para assegurar a passagem da seiva bruta.

A zona sita mais por dentro chama-se o «pericucio» e enche o espaço entre o «endoderma» e os feixes dos vasos conductores. Esta zona póde ser constituida por uma ou varias camadas de cellulas higalinas.

Os «feixes lenhosos» dos quaes os feios possuem geralmente dois (estructura blinaria), unem-se ums aos outros pelas suas faces internas, ficando assim supprimida a zona medultar. Estes dois feixes lenhosos são escalariformes e servem para a conducção da selva bruta. Quando o seu numero é maior de dois, estes feixes se acham distribuídos em forma de estrella.

Os -feixes liberianos- que são em geral em numero de dois, são disposidos Inagencialmente e separados dos feixes lenhoses por cellulas chamadas «conjunc-fivas». Estes feixes, consilituidos por -futbos crivados» accompanhados de «cellulas conjunctivas» (ver -añobora-), servem para a conducção da selva efaborada. Suas paredes transversaes apresentam um ou varios crivos, cujo numero será tanto maior quanto as paredes transversaes internas forem mais obliquas. Nos casos em que existam mais de dois -feixes liberánose, estes são dispositos em forma de estrella-

As folhas cujo cyclo evolutivo se estende por 3 anuos, nascem isoladas e directamente no apice do rhizoma ou de uma das suas ramificações, provindo de uma gemena terminal que apresenta a forma de uma intumes-

SciELO

cencia espherica. Ella se transforma no segundo anno num brolo de 10 centimetros de comprimento que termina no limbo ainda completamente enrolado em forma de um baculo episcopal. É só no terceiro anno que o brolo sae da terra e se desenvolve lão rapidamente, que seu crescimento pode ser accompanhado quasi à vista núa, para morrer depois de uma vida intensissima pelos fins do outomno do terceiro anno. A base dos peciolos se conserva, porém, ainda por muito tempo. Assim explica-se o facto de encontrarmos no rhizoma folhas plenamente desenvolvidas, folhas em formação, germase e restos de folhas seces.







Flora brasileira

35

Os jovens brotos folheares se defendem de uma demasiada insolação e transpirução por meio de uma lunica de escamas membranosas soccas e caducas, cmquanto as paries núas permanecem cobertas com um indumento de granulos ecrosas-larinaceos, que conderem aos brotos novos um colorido verde-pallido esbranquiçado. A referida espiral se desenvolve sómente quando o peciolo tem alcançado mais ou menos sea comprimento definitivo. E' so então que se desenvolvem tambem os foliolos e, emfilm, as pinnulas, depois do que a folha alcança o seu tamanho definitivo. Os contornos das folhas apresentam um triangulo, e se compõem de tres segmentos que são, cada um, duplamente pinnados. As pinnulas do apice são indivisas (Ilg. 181 d.), emquanto as da base são pinnatifidas (Ilg. 181 d.), emquanto as da base são pinnatifidas (Ilg. 181 d.).

Nos jovens brotos folheares encontram-se «nectarios extrafloraes», que sóto, ás vezes, realçados por pellos avermelibados. Altribue-se a estes nectarios a função de altribuir formigas muito bellicosas, pertencentes á familia Cremogaster, que vivem do nectar secretado pelas referidas glandulas, afugentando não só as perigosas saúvas, mas tambem as larvas de certas vespas e outros insectos que são nocivos aos brotos jovens. Significativo é o facto de os peciolos adultos e muito ricos em tanino serem distituidos dos nectarios e de estes se seccarem nas folhas adultas, depois das mesmas terem endurecido sua epiderme. O colorido verde escuro nos revela que os foliolos adultos são riquissimos em chlorophulla.

Um corte transversal nas folhas revela-nos a existencia de uma camada epidemilea, cujas cellulas contida «chloroleculos» em grande numero. Uma tenue pellicula culinisada, a «cuticula», apenas perfurada pelos estomatos, reveste a epiderme de fóra. Para dentro segue-lha um tecido parenchigualoso chamado «mosophigila», constituido de varias camadas de cellulas sobrepostas dicixando entre si pequenos vasios ou «meatos», que estão em communicação com os «estomatos». Estes servem para a sercenção dos tecidos internos da folha e pora a condeção do ar respirado, atê as cellulas onde ê dissociado nos seus componentes e utilisado conforme as necessidades.

As nervuras não são mais do que «estélos» de pequenas dimensões vindo do caule e que adduzem a seiva bruta até as cellulas mais remotas.

A ascensão da seiva se faz de dentro do solo, por meio dos pellos absorventes. Esta seiva contêm não só os elementos nutritivos em estado diluido, taes como os azotados de nutassio, ammonio e calcio, os sulfatos de nutassio e u silicato de potassio, mas tembem carbonatos previamente solubilisados por melo de aniudrido carbonico, provindos da respiração da propria raiz ou paulatinamente transformados pelos acidos secretados pela ponta da raiz. Esta seiva bruta se diffunde de uma camada de cellulas para as outras até que chega aos vasos lenhosos da raiz, onde entram em accão diversos outros factores. Citamos só as mais importantes: A «pressão radicular» que não é nada mais de que a propria «pressão osmosica» exercida pela seiva passando de uma camada de cellulas para outra atravez do protoplasma encostado ás paredes da cellula, até que cheque ao estélo. Trala-se de uma verdadeira forca que impelle o liquido para o interior do orgão e que é auxiliada pela tensão ou turgescencia, originaria da accumulação deste líquido nas cellulas mais internas. Esta tensão é tanto maior quanto mais fraca é a transpiração. Esta pressão que importa geralmente em mais ou menos uma atmosphera, pode ser multo mator has arvores chegando a alcancar nos «manques» até 150 atmospheras.

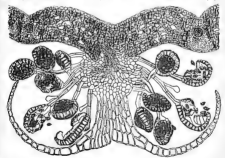
cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12

A capillaridade diz respeito à ascenção da selva nos vasos conductores e que é auxillada pelo phenomeno da transpiração.

A -transpiração- consiste no desprendimento do vapor de agua para a atmosphera, cuasando uma especie de vatem nos vasos lenhosos, e, por consequencia, a chamada da seiva. Quando a transpiração é maior do que a absorpção da aqua pelas raixes, seque-se o nucrelamento da planta. Quando a absorpção ultrapasas de certo modo a transpiração, chega-se ao maximo turgor dos tectos vegetaes. A enorme importancia da transpiração da planta e sua relação inítima com a absorpção atraduciar, far facilmente comprehender os muitiplos dispositivos para regular o seu coefficiente.

A função mais importante da folha constiste, porém, na «respiração», isto é, na absorção do oxigento do ar por meio de extomatos. A chiorophulpi, por sua vez, retira-lhe, por meio de certos raios solares, o anhydrido carbonto que decumpõe para se utilisar do carbono na transformação da «selva bruía» em «selva caborada» ou «organica», bem como na producção da «celulose» e suns transformações e «hydrocarbonatos», que são productos ternarios. Esta seiva aquosa é muito rice em amplo, assurares e outros productos carbonados, e passa pelos vasos liberános do caule (no caso da «samambaia das tapéras» nos vasos do peciolo), passando ipso facto os estelos em sentido contrario ao camilho da selva bruía.

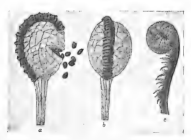
As margens de cada pinnula são accompanhadas por uma forte nervura marginal em que embocam tambem os apices das nervuras secundarias que são bilurcadas. As margens são recurvedas e protegem innumeros corpusculos ovoides ou «esporangios». Estes são peciolados e d'um colorido verde que se torna mais tarde pardacento. Em numerosos Pieridohytos



182. Corte radial pelo sóro da $Dryopteris\ Fillix-mas;$ vé-se o tecido folhear, a industa e os esporangios maduros em diversos estados (muito augm.) (conf. Krey)

SciELO 10

estes «esporangios» estão reunidos em «sóros» ou «bolsas esporangiferas» (ex. «avencas») que podem ser núas ou protegidas por uma prega epidermica, a «indusia» (fig. 182). A urna que contem os «esporos», é formada por uma simples camada de cellulas, de membranas muito finas. No seu exterior encontra-se, porém, um anel incompleto com uma zona meridiana formada por cellulas, cujas bases e faces lateraes estão solidamente liquificadas, emquanto a membrana apical se conserva tenue. Com a maturação dos «esporangios», deseccam-se estas cellulas aquiferas. A aqua ao desapparecer exerce uma traccão nas membranas, que a rigida parede interna não pode accompanhar. A membrana e os apices não tanto espessas, das faces radiaes (lateraes), sentem-se attrahidas para o centro. Deste modo encurta-se a face exterior das cellulas do anulo e chega-se a uma forte tracção tangencial que se estende sobre o anulo inteiro. O «esporangio» rasga finalmente com uma fenda horizontal, que se produz justamente entre as duas cellulas terminaes não lignificadas do anel. Este se recurva sem que, poréni, os esporos sejam libertados. A minuscula gotta de agua presente em cada cellula do anulo, que até agora adheriu ás suas paredes por uma pressão interna de 50 atmospheras, diminue pouco a pouco causando uma verdadeira explosão que dá origem ao movimento retractivo, subito e elastico do anulo, que provoca a violenta espulsão dos esporos. Os esporangios permanecem então abertos para sempre, graças ao deseccamento e á contracção das finas membranas. Cada esporo é provido de duas membranas, uma externa, a «exina» e a interna, «intina», que é cellulosica. Ellas envolvem o nucleo facilmente visivel e o protoplasma que é mais ou menos denso.



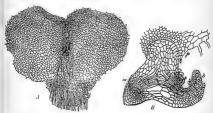
183. - Samambala: a) capsula esportiera vista de perfil, os esporos escapam pela ruptura da parede frontal; b) esporanglo ainda fechado, visto das costas, com o anel de cellulas lignificadas, cujo deseccamento desigual causa a referida ruptura; c) folha nova com o limbo e as pinnulas incurvadas, escamas membranosas protegam este fragil orgão.

cm 1 2 3 4 5 SciELO

Desporangio se origina de uma «cellula-mater» epidermica que se hiparte horizontalmente. Destas duas estudias a superior se divide por sua vez horizontal e longitudinalmente [16], 1637. As cellulas situadas abaixo do plano equatorial dio origem ao pedicello. Das cellulas 3 e 4 desenvolvem-se os esporos e das 6 beixo, o 4 appète e os esporos, constituindo o primeiro um assento de cellulas nutritivas que participam da formação de esporanção.

O esporo é minusculo, bruneo-enrugado e, tão leve, que o minimo sopro o leva para longe.

A germinação dos esporos. O esporo libertado pussa por umi vida latente ade que a hunidade o color sepam propicios à sua germinação. Após a ruptura da exina o esporo descervoire uma papilla que se transforma punhatimamente man filamento que fica ainda envolvido pela intina chiladosica. Em virtude da formação das paredes internas, transforma-se este filamento numa lazimia cordiforme, o «proballio», que est fixa no solo por «hizoides» ou cellulas periphericas alongadas (fig. 184). Este origão é formado por uma unite camanda de celalas com excepção do zono situado logo atraz da chaniradara, onde existem varias camadas sociales do conocidados como estados de como estados como estados en como entre en como en como estados en como en como en como entre en como entre en como en



191. A) Prothablo de umu «summhala» Isphasporangijuda, visto du face Inferior, röm rikoloks, enchepoulos (perto da chamfradura superior) e autheritidos (parate do desprenda superior) e autheritidos (parate de baixo), augm. 290 N.; (conf. Kreg); B) formação do exporophylo na face inferior do prolhabili o plor com a radicido («»), a posto vegetal (») e o expliçadore (»). Da pare visinha do prohhalilo constitue o pê do novo exparaphylo (muito augus).

deiras. Os «antheridios» ou orgãos reproductores masculinos, oriundos de uma cellula-mãe, estão situados nas proximidades da ponta do prothallo. São mais ou menos esphericos (fig. 185) e, constituidos por uma unica camada de cellulas. Uma unica cellula apical que funcciona como operculo, fecha a sua entrada. Este tapulho geleifica quando os gametos têm alcançado sua maturação, os antherozoides têm a forma de um sacarolhas. e são munidos de uma vessicula, contendo protoplasma, e dotados de numerosos cilios ou flagellos. E', graças aos movimentos destes cilios, que os gametos antherozoides se dirigem taes como os verdadeiros zoosporos, por dentro das pequenas gottas de agua, por accaso presentes, para os archegonios. Estes que são os orgãos reproductores femininos, lembram de alguni modo uma garrafa, e se encontram aloiados nas vizinhanças da enchanfradura, na zona mais espessa do prothallo. O seu numero é, porém, sempre inferior ao dos antheridios. Chegando ao archegonio, o antherozoide penetra pelo collo alongado até à base ventricosa, onde se encontra a «oosphera» que corresponde ao «sacco embruonario» dos «archegoniatos». A elles conduz o canal, que se forma durante a genese do archegonio no proprio collo constituido por quatro fileiras de cellulas; esta formação se realisa com a geleificação das respectivas paredes. O canal se enche então de uma substancia mucilaginosa, dotada de grande poder osmosico attrahindo litteralmente os antherozoides, que se encontram em caminho para o canal e se movem com o auxilio dos seus numerosos cilios. Acontece que varios gametos encontram simultaneamente o canal, mas só um (e não mais) conseque penetrar no collo e chegar em confacto com a oosphera, depois do que se realisa a conjugação das duas cellulas generadoras e, ipso facto, a fecundação da cellula feminina. A consequencia da união dos gametos masculinos e femininos é a formação do «ovo». Este se reveste de uma finissima membrana de natureza cellulosica e inicia logo a sua actividade vital pela formação de laminas, que dividem a cellula inicial em quatro cellulas. As duas de cima, por succesivas divisões, constituem o «pé» ou «sugador», cuja funcção é retirar do prothallio as materias necessarias para a formação do joven fêto. As duas cellulas inferiores géram a pri-meira folha, enquanto a outra dá origem a primeira raiz. A jovem planta está agora habilitada a alimentar-se por força propria, e o prothallo, que se tornou desnecessario, desapparece.

De tudo que foi dito resulta que o cyclo biologico dos fétos comprehende uma geração sexual e uma outra assexual.



185. 1) antheridio, a) fechado, b) aberto deixando sahir os antherozoldes; 2) archegonio, a) fechado, b) aberto com o canal geleficado, seu conteúdo está subindo do respectivo ortificio E (oogonio).

SciELO

O féto adulto é assexual, reproduzindo-se sómente por esporos, emquanto a outra geração, constituida pelo prothallo, dá origem aos orgãos sexuaes, desenvolvendo os gamelos masculinos (antherozoides) e femininos (oospheras).

Os «fétos » o produzem esporos de uma mesma categoria e morphologicamente semelhanies, constiluindo, pois, com as Marattineas (ex.: o Ophioglossum reticulatum, vivendo nos lugares pantanosos do Rio de Janeiro, e O. palmatum da Serra dos Orgados onde habitam os troncos velhos ou em decomposição), a subclasse das «Filicianeas isosporadas».

Outros Pteridophytos, taes como as Hydroptherideas («feto d'agua-) e as Ritacearpeas, são plantas aquaticas produzindo microsporangios e dando origem a um problado que forma unicamente antheridios, e macrosporangios com macrosporos que originam prothallos em que se formam sómente archegonios, dos quaes resultam os receptaculos esporangiferos chamados «esporocerpos».

Numerosos fétos se reproduzem lambem assexualmente por divisão do rhizoma, ou por estolitos (Nephrolegis cordata, Polypodium robustistinum), brotos adventícios ou bulbilhos, nascendo nas nervuras das folhas (diversas especies de Nephrolegis etc.); outras multiplicando-se ainda por tuberculos.

Outros «fétos»

A «avenca miuda», Adiantum cuneatum

As avenense e não em utimo lugar a avenec minda, contom-se entre as mais graciosas plantas, sendo seu aspecto bem diverso da do «sumambola das taperas». Emquanto esta habita os campos aridos, aquella vive nas sombras das florestas seculares, em fendas de rochas sombras ou na virinhança das cascatas e quedas d'agua onde vivem numa atmosphera continuamente saturada de vapor d'agua. A consistencia esponjosa do humo disposas a formação de raizes grossas e compridas. Estas são tão finas e capilliformes que penetram não são mais finos camase existentes entre as particulas do humo, mas tambem nas fendas mais estretias dos rochedos e muros, onde se encontra sempre uma certa humidiste.

O fronco constitue um rhizoma, porém muito menos desenvolvido que na «samambala das lapéras». A abundancia de agua e dos saes mileraes nella dissolvidos, torna inutil a formação de reservatorios de maior desenvolvimento. Rs planulas das folhas são talo delicidads, que murcham logo depois das folhas terem sido separadas da planta, a não ser que fiquem conservadas núma atmosphera saturada de vapor de agua (ou de serem humedecidas por meio de um pauverisador). O corte transversal do folha nos mostra que o limbo é revestido de uma funissima pellicula e se compõe aperas de dusas camadas de cellulas chloropigilicas entremedas de grandes vasõos ou «meatos». Adaptações particulares visando a diminuição da transpiração, faitam completamente; e que seriom, allás, intuites. Existem entretanto indaptações especiaes que garantem a ininterrupta transpiração mesmo na atmosphera saturada de agua. Neste sentido é preciso mencionar que a epiderem inferior não se delxa molhar, graçan sá numerosas excrescencias utriculosas ou prolongamentos epidermines que alli se encontram. Nos Infinnos espoços, que entre elles existem, accumulam-se minusculas bolinhas

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 1

de ar que, pequenas como são, impedem a penetração das neblinas e do orvalho, emquanto os «ostiolos» que se encontram justamente ahi, podem ininterruptamente funccionar, sela qual for o grau da bumidade. Assim garante-se a ascensão continua da selva bruta. A verdade dessa asserção nós veremos quando meroutharmos uma folha de «avenca», ficando a face inferior das folhas brilhantes como prata, devido as bolinhas de ar presas entre as excrescencias da pellicula inferior (ver tambem «bambú»)). Outras adaptações especiaes á humidade atmospherica, fambem encontramos nas innumeras plunulas em que o limbo é segmentado, A superficie folloar fica deste modo sensivelmente augmentada, e este augmento constitue o equivalente ás poucas camadas chlorophullicas de cada pinnula; além d'isso, representa este facto uma adaptação à luz diffusa dos lugares sombreados habitados nelas «avencas».

Cada segmento de foliolos se compõe de numerosas pinnulas pequenas e cunciformes. Os peciplos são pretos, lustrosos, compridos, rigidos como arame e tão elasticos que se curvam e elevam-se sob o peso das notas de chuva, lançando-as para longe. As poucas gottas, porém, que alada remanescem escorregam logo da nellicula cuthusada da face superior das pinnulos, como se fossem bolinhas de mercurio vivo.

Os esporantios estão reunidos em «sóros» arredondados ou reniformes, e se acham abrigados por uma prena da epiderme inferior chamada «industa», inicialmente chlorophullica e verde esbrangulcada, mas em seguida brunea. Esta «indusia» se levanta na época da maturação dos esporangios, que se abrem e apresentam os esporos ás brizas atmosphericas, que têm agora accesso,

Outras «avencas» conhecidas são: o Adiantum macrophyllum (ou A. roseum), cuias folhas novas possuem lindos matizes rosco-bronzeados. Muito cultivada é a «avenca paulista» (Adiantum trapeziforme), cujas frondes alcancam grande comprimento. O adjectivo trapeziforme, caracterisa sufficientemente esta «avenca». Multo gracioso é o Adiantum tennissimum, que é o menor do genero e vegeta de preferencia nas fendas dos rochedos, nos muros, nos sombrendos barrancos humidos. Suas folhas são finamente segmentadas. Nos capões e mattas virgens encontramos o Adiantum tenerum e a «avenca da grande» (Adiantum subcordatum).

As «samambaias-ussús» e outros fétos arborescentes

As «samambalas» aborescentes se distinguem pelas suas coroas folheares terminaes, que frequentemente alcançam dimensões enormes. Habitam as mattas virgens hugrophilas de preferencia as fraldas das montanhas e os barrancos humidos (fig. 186). Encontram-se em campos abertos, e podemos contar que o subsolo se tornará de qualquer forma humido, tanto mais quanto o véo das grandes folhas finamente dilaceradas deixar passar as gottas pluviaes sendo toda a superficie do solo uniformemente humedecida, ao passo que a aqua corre centripetalmente para a base nu maioria das outras «samumbalas». O véo folheur tão finamente tecelado deixa porém passar bastante sol, para que se forme um variado tapete vegetal abaixo da abobada verde das «samambaias». A humidade uniforme do solo e sua consistencia em geral esponjosa, dispensam a formação de um systema radicular muito desenvolvido. O que existe basta largamente para absorver a humidade sempre disponivel, emquanto as altas arvores servem de quebra-vento e constituem um equivalente das raizes mais compridas ou ramificadas ausentes. Tambem nos fétos arborescentes encontramos todas as adaptações ás condições reinantes nas matias hygrophilas. Basta citar algumas especies mais communs para caracterisar todas as outras.

SciELO 10 11 12



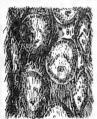
186. «Samambaia ussú»

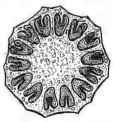
A «samambaia ussú imperial» ou «xaxim» (Dicksonia Settowiana) merece com toda a razão o nome que tem. O tronco completamente inerme aleança a altura de 6 metros com um diametro basal de meio metro. O apice do tronco, a

cm 1 2 3 4 5 SciELO, 10 1

base dos peciolos e a parte apical das folias, ainda enrolados, bem como as ramilicações, são revestidos de um denos manto de pellos finos, anacios e dourados. As frondes verde-escuras alcançam o comprimento de 2 metros e a larguara de um metro. São biplinandas e as piamolas produndamente piamatificias. Os esporangios nascem no apice das nervuras e 250 envolvidos por um involucro bivalvuiar. Uma das suas metades formada peda -ladustas, emquanto a outra é constituido por um dente marginal um tanto modificado. O tronco é revestido de umas esposas fundas dibras e esponjosa, que sempre a confecção de vasos o para «orchideas». Esta especia habita as florestas montanhosas do Brasil meridional, desde a altura de 700 metros.

Nossa «samambaia» mais alta é a Cyathea Schanschin, cujo tronco liso e revestido de innumeras cicatrizes cordiformes, alcanca a altura de 10-15 metros, emquanto o diametro importa apenas em poucos decimetros. Na sua base nascem raizes adventicias multo duras e rijas, que contribuem para firmar o tronco no solo. Na base folhear que é revestida de grandes escamas bruneas, lanceoladas e franjadas, encontram-se espinhos pequenos. As frondes são muito grandes e bipinnadas. Os sóros são abrigados por uma fina «indusia» amarellada e arredondada, cujo solce se dilacera na maturação dos esporancios, em lobulos irrequlares. Nas florestas montanhosas, encontra-se tambem uma outra «samambaia» arborescente, a Alsophila corcovadensis, de tronco muito esbelto e fino (fig. 187). E' completamente revestida dos restos basaes dos peciolos das folhas mortas e cahidas; e. quando mais adulta, emitte, na sua base, innumeras raizes adventiclas. Os segmentos das frondes blainnadas e verde-escuras são muito divaricados e inermes. Nos campos insolados e turfosos, encontramos duas «samambajas» bastante características. A Alsophila atrovirens, de tronco bastante baixo e inteiramente revestido dos restos dos peciolos folheares seccos. As folhas binimadas são verdes ennegrecidas e tão rigidas que por este modo esta especte se distingue de





187. Tronco, de uma Alsophila; á esquerda: face exterior com cicattizes de folhas e raizes cahidas, e aculeos paleaceos; á direlta: corte horizontal, deixando ver os feixes vasculares formando um cylindro; perto da peripheria: feixes vasculares entrando nas folhas; na medalla central: vasos accessorios (um pouco dim.) (conf. Wettstein)

Iodat es suas congeneres. Os pecíolos seo muito esplahosas e encontran-se em postejo muito direita. De porte muito rigudo e um posco mais escillo, é a Alixa-philla arhenesceres, companheire habilitud da Alsophila atrovireras. Em lummanto um ex conscileção hiologicas das haperes habilitudos por usebas chas especielo no estima propriedos de la periodo de la periodo de la periodo de la conscilera de conscilera de conscilera de conscilera de conscilera de la periodo porte de la periodo prodespor a planti lasto de contra unas transpiraçõe exagencial do periodo prodespor a planti lasto de contra unas transpiraçõe exagencial do periodo prodespor de periodo de la periodo prodespor de periodo de la periodo prodespor de periodo de la periodo de

E' muito expiniosa a Hemitelia setasu e sua congeniera a Hemitelia esponità, sendo qui todisa so dura vegetam ana muitos ligipropilia e sondivirà da Serra do Mar. Suas frondes admiracele sulo extreminente lentra e formain uma ombrella largamente abente, corosalo polis frondes admirace, ceredas e espiralizadas, sendo que fodos ellas apparecem man menan momento. Os fronces e sa pecidos Sau armadió de immunero espiribad que presistam ans amacidos al Elementos espiralmentos espiralmentos esportadas que presistam ans amacidos al Elementos espiralmentos espiralm

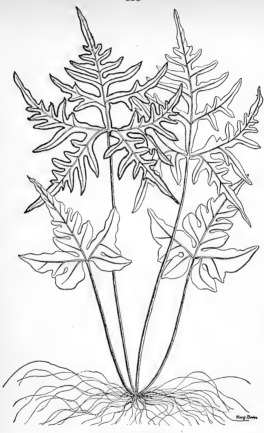
Tem affinidades patematicas com a «samambaia das tapéras» o genero Pierís, cujos esporangios pediciellados são esconsidos de ueixo das margera dideradas tas folhas. Umo das especies mais tapéras, que lashira os campos sojos, é o Pieris pedata, com folhas coriecaes veide-excurse an cluna e amarello-patilicoresberanquiquidas em baixo, tembrando, de certo modo, os chifres de um cervo (flig. 188).

Como cipilogla vive a Vittarla lineata, cujas folhas pendentes possuom a forma de laminas estretaes. Són multo rilas e filmas e de consistenza concineca quasi curnosa, as folhas das diversas. Elaphagolassare. Vive em formações extenzas / executos. / Acrosichilma maxema), que habite lando es pantanos de agua doce, formo as lagunas salobras. Des «sanandulas hydrophilas» a mais interessante de porcia, a ceruateptis indistribuida, cujo frome atrophilado entire monarenas ratues. As folhas primarias ado intelesa ou, pelo meros, posco pinuedas e filma sinderessa para secunça, caquanto as folhas posteriornes as electum do nivel d'apua, activas con consideras para servicio de despuis de consideras para servicio de despuis de consideras para servicio del consideras para servicio del del para del considera del considera del considera del del para del del para del considera del consi

Por esporangios desprovidos de «Indusia», que mascem no dorso ou nas margens das nervuras ioliheares, distinguem-se os *Polypodiums*, culo rhizomu é coberto de cicatrizes das folhas mortas. São elles que serviram de padrão ás «samambais» até agora tratadas e reunidas nas *Polypodiaceas*.

Os Polypodians 380 extremamente poljumosphos, encontrando-se tanto especies com folias indivisas, laminilornes, odnogues, ¿amecindas, oxos; arreiondadas, quanto extistem outras com folias hifuscadas, tri ade quinquelobadus, plumaillidas, e ale triplanadas. Aliquus oda Polypodians, tase como o unitravel Poly-Folium suspensum possuem folias pendentes multo comprisas, emquanto outros, como a Polypodiane reassiplicare emittes folias hidritisas, alequadas, linguidorcomo a Polypodiane reassiplicare emittes folias hidritisas, alequadas, linguidorcomo a Polypodiane reassiplicare emittes folias hidritisas, alequadas, linguidorcomo a Polypodiane reassiplicare emittes folias tentistas policas.

SciELO 10 11 12 13 14



188. Pteris pedata

troncos e ramificações das arvores, mostrando as mais diversas adaptações xeromorphas. Neste caso encontra-se o *Polypodium serrulatum*, que vive em associações tão densas, que igualam as formações da *Cladonia rangi[era*, que pertence aos *llchens> e habita as tundras boreacs. Um dos fétos mais espalhados pelos jardins é o viçoso *Polypodium robustissimum* com *tuberculos aquiferos>.

cm

SciELO 10 11 12 13 14

Existem, alida, numerosas outras «samambalas» xerophylicas, cujas adaptarões acromorphas tocam quast os limites do possivel. Umas se revestem quasi Intelramente de uma lunica lanuginosa e recurvam suas pinunlas de modo tal, que se assemelham completamente a uma folha deseccada. Em tempos chuvosas recurrentem, entretanto, uma vida intensissima, abritudo-se, estemdendo suas pinuales e absorvendo avidamente a preciosa humidade com o auxilio dos mesmos pellos que lhes serviram de revestimento protector.

Formans um grupo especial as Davallias. A ellas pertence o genero Nephirotepts, que fornece algumas das mais preciosas pluntas para a cultura em vasos. Certas especies e variedades se distinguem por uma folhagem finamente dissecta e encrespada. Os esporangios são insertos perto das margens folheares e cobertos de uma -indusia- oriunda da face opposta. O numero de esporangios é bem inferior ao de outras -samambalass-i mas em troca disso emittem os Nephirolepis estólios cobertos de pellos escamosos, que partem da base da planta, num ribeoma muito curto, tratejam superficialmente pelo solo e curaizam-se perto do apice que se transforma numa planta nova. Esta emitte um estolo novo, emquanto sa eacha ainda em pleno desenvolvimento. Fis «touceiras fechedas» são a unica consequencia desta profileração.

Entre ellas saliente-se a Nephralepta exaltata, a «samambala» mais commum dos nossos fardins, cujas frondes pinnados têm a propriedade de prolongar o seu crescimento apical, para se recurvarem depois e rastejarem sob os troncos e ro-chas, para se ernalezarem quando a misima accumultação de detrito o permitte. O seu crescimento uttrapassa a 2 metros. A Nephralepts cardifolia, com foliolos estreitos, de base cordiforme, forma tubercutos estrarquiedos, lembrando pedreguidos ovalados. Constituem elles verdasleiros cellerios de agua e de materias de reserva, o que expilica a alta resistencia destas «samambais» a seccas prolongadas; sendo, altás, os seus tubercutos também comestiveis. Todas as Nephralepts 3d inclimente reconteciveis, pelos contornos reniformes das suas «industas».

São affins as *Lindsuyas*, com pinnulas ensiformes e isometricas, bem como as *Deunstacditas* com industas urnigeras e bivalvares.

Encontra-se espalhado por todo o Brasil, o Bicchoum brasiliense de ritizoma receto e relativamento baixo, cujas folhas novas brillam mun lindo colorido rosco-bronzeado. Elias apresentam estes malizes, porém, sómente emquanto novas e tearnas, para ceder a um colorido verde-abalado dessel que se tornam coriaceas. Os esporangios naccem nos lados das nervuras e são abrigados por «Indusias-lalereas». A" primeira vista parecem estar loculisados por dentro de uma fenda estreita onde formam uma continua (aixa brunea. Esta «samambaía» é tão viçosa que afugenta quasi todos as outras plantas, se o solo é humido; ella cresce, porém, alada muito bem em matisa claras e relativamente seccas.

São extremamente numerosas as especies do genero Asplenium, culos esporangios formam grondes Sorso localisados usa nervuras lateraes. E' frequente o Asplenium nataum, cuja rachis é alada e o Asplenium Midas, cujas folhas formam um funil largamente aberto. Piantas novas se formam no apice das folhas do Asplenium rhizophyllum. Realmente cosmopolita é o Aspidium Filix-mas e A, Filix-pomina do qual se dir que fol introduzido da Europa. As folhas de muitas especies desenvolvem brotos adventicios, que servem para a multiplicação e pro-Pagação do especie.

Entre os numerosos fétos estrangeiros salienta-se o Platycerium alcicorno que produz duas formas de folhos, a saber: grandes folhas arredondadas ou reniformes,

SciELO, 10 11 12 1

de um verde cinereo, que se applicam intimamente ao tronco que hospeda esta «samambala» epiphyta, e se collocam uma em cima da outra, deixando vastos, estreitos mas sufficientes para reter poeiras e particulas de fragmentos vegetaes que ahi se transformam em humo nutritivo. Outras folhas irradiam para todos os lados, pendendo frequentemente, mas sendo sempre profundamente dilaceradas ou lobadas na sua face dorsal, onde se encontram os sóros de esporangios. Existem tambem «samambalas trepadeiras», taes como o Lygodium volubile, que habita as florestas um tanto humidas. O seu caule é voluvel, sendo os segmentos folheares ferteis e inferteis absolutamente semelhantes. Estes fétos e os seus congeneres



189. Aneimia adlantifolia

SciELO 10 11 12 13 14

periencem às Schizacaceas. Os esporungios nascem isolados nas margens das folhas, mas de modo que são geralmente protegidos pela propria margem recurvada ou por uma pilcadura da folha.

As Aucimias possuem folhas multiplinadas (III), 189), das quase as fertels soffrem frequeniemente los profunda transformação, que não mais fembram uma folha. Os esporangios são inserios de ambos os lados da nervura mediana da plimula fertil e são pouco cobertos pelas marquens folharens. Existem esporeix sercomorphia, cujas folhas formam uma rosein. Ha, entrebanto, muitas com folhas longipedoladas. Os segmentos inferiores e fertels da Aucimia Phylitidis são providos de pecilos faio compridos, que parceem pertencer a uma outra folha. Esta especie, bem como as Ancimias bilida, pubesceas, [lexuaos e Jalva, esta ultima revestida de Pellos ferrugineos, habitum os nosaos campos e outros lugares aridos e insolados. Encontramos -sannambolas- tipicas dos nossos pantanos e brijos, entre as «samambalas rease» (Omunda regales e Osmunda clamamonea). Tambom se distinguem nitidamente nestas especies as folhas fertels das folhas inferteis. A transformacios e estende na primeira respecie, sómente sá primutas superiores das folhas biplanadas, emquanto encontramos na segunda folhas bem dimorphas, sendo as fertels totalmente pinnadas.

Adaptações biologicas espectases apresenta o genero Gicichenia, cujos pequenos ofores desprovidos de indusia, ealão torclaudos nas nervuran folhacers. Os esporanglos são dolados de um grante anulo horizontal que se abre com uma fenda
longitudinal. Certas Gicichenias provoam frequentemente lugares aridos e bastante abruptos, sendo completamente insensiveis á secca. As folhas são em geral
multibidurcardas. Prontece frequentemente que as plantas dos lugares insolados
produzem folhas só de um par de foliolos, com germans axiliares em estado latente,
portem promptas a entrar em actividade com a primeira eventualidade, cenquanto as
folhas das plantas que cresceme em lugares sombreados ou node têm de luctar com
outras plantas competidoras do terreno, apresentam-se com varios pares de foliolos
sobrepostos que dão a impressão de existem varios andares vegetaturos. Este
aspecto é devido ao facto da genma terminal se desenvolver num andar mais alto
maisa veces quantas são necessarias para que a Gicichenias sobrepois as plantas
Vizinhas. E' graças a esta disposição e ao seu rhizoma rasteiro que as Gleichenias
Consequem Invadir e occupar dentro de breve tempo areas multo extensas.

Ao grupo dos Pteridophytos isosporados periencem além das Filiciness ainda so Sphifossacchs, que são pequenas planias terrestes ou epo-phylusa, cujo protibalio bastante espesso é desprovido de chlorophylla e frequentemente subterranco; esperando multo (empo antes de produzir a geração assexual. Elias produzem gerafamente apenas uma unita folha, que se divide numo parte fertil e outra infertil, sendo a primeira esporifera e indivisa ou ramificada. Os esporangios se abrem por dehisecendo.

E' frequente o Ophiglossum palmatum, com rhizomas revestidos de pellos bruneos esdosos, produzindo folhas laminares, que lembram muito certas Laminarias (*algas marinhas*). Esta especie vive nos velhos troncos em decomposição, emquanto o Ophioglossum reticulatum povoa os panlanos e lugares alagadiços.

Possuem as Marattias prothallos de muita longevidade, subterrancos e lobados, espessos na sua parte central e donados de thiorophylla. Os archegonios 30 etestrictos á face dorsal, emquanto os antheridos se encontam nas diasa faces. O seu tronco é bastante curto e espesso, sendo mesmo substituido por um rhizoma resistiro. As folhas são em geral muito grandes e na sua juventude Involutas, sendo na base dotadas de dois folicios estipuliformes e perennes. As folhas são, na

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 13 1.

maloria dos casos, simples ou multiplinandas. Nos peciolos e nos referidos foliolos estlipulares encontram-se minorculas cavidades de arejamento que servem como orgãos de respiração para as plantinhas novas vivendo nas matras humidas. Pellos e escamas profectoras são frequentes. Os sóros das Maratilas são concrescidos numa especie de capada multifocular, que se abre com duas valudadas.

As Hydroptesidineas constituem a terceiro ordem dos Piestlaphytos e reunem as Filicineas heterosporados, produzinto - anticresporangios- com numerosos - anticrosporangios- contendo um autico - macrosporo- on - gameto feminino- de que se desenvolve o prothallo feminino- des y desenvolve o prothallo feminino- des sa Hydroptesidineas são plantas aqualtos ou inhibitantes dos pantanos. O conde é sempre rastéjante, existindo alem das folhas vertadeiras e insertes no dorso do caule, folhas absorventes e fasicula-das, que substituem as raizes ausentes. O esporocarpo é unilocular e o prothallo desenvolve sómente um unico archegonio.

São distinctas as familias das Salviniaceas e Morsiliaceas. A's primeiras percence o genero Salvinia. As especies desta familia são plantas pouco ramificadas, cuigas folhas verticiliadas apresentam um grande dimorphismo. Ba de cina são oucas, intelras e constituem oraçãos de natação- ou «folhas fituctuntes», emquanto as de batxo que são finas, filiformes e provides de numerosos fobulos finamente divididos, constituem verdadeiros pellos ou mais exactamente folhas absorventes, que se incumbem da funcção das raizes absorventes (fig. 190). Os esporocarpos uniloculares nascem aprapados na base das folhas fluctuantes e contém um «nicroou varios «macrosporangios». Como typo das Salvinias ettamos a Salvinia polycarpa, das regiões alegadiços do nosso norte.

Muito differentes são os «musgos d'agua» do genero Azolla. A face do caule fluctuante é coberta de pequenas folhas distichas e escamosas, lembrando «mus-



190. Salvinia natans. R' esquerda: planta edulta (tam. nat.); á direita: parte dá planta (pouco augun.) com as folhas chlorophigliless undando na superficie da aqua e folhas aquaticas immersas, incumbindo-se da funcção absorvente das ratees ausentes. Os corpos esphericos em cima são os esporocarpos. (conf. Bischoff)

gos». Ellas são profundamente divididas em dois lobulos, um dos quaes fluetan sempre á superficie da agua e apresenta na sua face ventral num minuscula cavidade, habitada por uma alga, emquanto o outro lobulo está immerso. Na face dorsal (inferior) do ceule nascem numerosas raizes brancus, fliformes e indivisas que cutidam da alimentação da planta. Os esporanglos são unifloculares e nascem em numero de dois ou quatro abaixo da primeira folha das ramilicações lateraes. Este genero é Inragumente representado entre nos pelo «musgo d'agua» (Avalia caro-latiana), formando verdadeiros tapetes verdes ou purpureos, na superficie dos lagos tranquillos.

As Marsillarcua são plantas paludicolas de ritizona rastelgate e delgado, com colhas longipecioladas de coordenação disticha, filifornas no genero Púludria cua com quatro foliolos, que lites conferem a apparencia das «azedinhas» (Oculis) on de «trevos» quadrifollados. Os foliolos se abalxam pela crepasculo e tonam a reposição de somano. Seus estolos estão localisados na face superior. O cuali-immeros apresenta numeroseas lacumas aeriferas, lanto mais nocessarias quanto o solo pantanoso for pauperrimo em oxigenio. Os esporcorapos nascema isolados ou agrupados na base das folias immersas e são plurifoculares, contendo macro e microsporos. O protitulo feminino desenvolve um autios archegonio.

Os «musgos», Muscineas

Os typos commumente contemplados nos compendios de botanica pertencem ao genero *Polytrichum* e affins, representados tambem no Brasil.

Estes «musgos» habitam de preferencia as margens ou clareiras das florestas, campos humidos, solos turfosos etc., e alcançam a altura de 30-40 centimetros.

A planta individual se apresenta na forma de um caule folioso e fino, ma firme e elastico que, na sua parte inferior, é revestido de um denso manto de pellos mortos e pallidos, emquanto sua parte superior sustenta folhas chlorophyllicas, cujos pontos de inserção formam uma espiral.

Tomas enforophylitres, cujos pomos de inserção forman uma espara. As raizes faltam completamente e da sua função incumbem-se os «rhizoides» que são destituidos de uma coifa protectora. Estes rhizoides, depois de mortos formam o revestimento niloso do caule.

O crescimento é puramente terminal, devendo sua origem á divisão successiva de uma cellula meristematica sita no seu apice.

As folhas são appendices laminosos e chlorophyllados, constituidos, por um limbo sessi com uma unica saliencia, chamada nervura. As folhas são oblongo-triangulares e lembrem algo as do «pinheiro do Parania». Suas margenes são denticuledas. Elhas se compõem de uma «priderme», formada por uma unica camada de cellulas, a que se segue o «hypoderma», tornstituido por varias comadas de cellulas. O «parenchyma» que se segue é formado por cellulas alongadas, que servem para a conducção da seiva unitritiva. Os tecidos escelerosos bem como os estomados faltam tolalmente. As folhas apezar de bem pequenas formam conjunctamente uma superficie bastante apreciavel que se incumbe dos phenomenos da transpiração. A perda d'aqua por folhas tão delgadas como são as do Polytrichum, em muto de produçado, mas sem inconveniente para a planta que cresce aceralmente

Flora brasileira 36

num ambiente humido. Com a intensifienção da transpiração augmenta humben a assimilação dos saes mineraes. Quando, porêm, se manifesta, uma secen mais intensa, então as margens folheares se incurvam e formam ur quimdro dos onde o ar fica alheio da sorrentes atmosphericieras, conservando-se sempre assim uma relativa humidade. Mas as folhas se applicam ainda mais estretiamente ao caule, contribuindo dessa forma para diminuir o seu aquecimento pelos raios solares, e ipso facto, a propria transpiração.

As folhas absorvem, entretanto, as aquas pluviaes pelos cellulas da epiderme, aproveitando-se, assim, de qualquer precipitação ou humidade atmospherica. Isso lhes facilita grandemente a existencia em lugares ou nos elichenses, o primeiro tapete vegetal, tornando-se, pols, verdadeiros plonierios de uma vegetação mais exigente. Formando moitas ecapitosas, contribuem para a accumulação de detrictos das mais diversas proveniencias e, ipso facto, para a formação de humo, que é a condição essencial para a vida das plantas superiores. Morrendo na sua base, emquanto crescem no apice, os emusgos» participam activamente da formação dos sedimentos turfosos. Delo denso tapete vegetal, porém, que constituem, conservam para o solo sua frescura natural, impedindo os effectios desastrosos de uma eventual erosão, e são os melhores condensadores da egua atmospherica que uma canadas impermaeveis do subsolo, forma o lengol de agua subterranea.

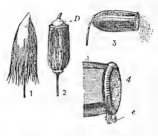
O leigo diz que «o musgo está florescendo»; mas se os orgãos reproductores são de facto «homologos» ás flores dos «angiospermos», ellas são, porém, quanto ao seu asperto exterior, sómente «analogas» a ellas. O involucro foliaceo daquelles orgãos, chama-se «perilhecio», no caso dos mesmos screm hermaphroditas, emquanto são denominados «perigonio», quando são unisexuaes. O «perithecio» constitue uma roseta avermelhada, que abriga no mejo de elementos estereis, outros que são ferteis ou sejam os antheridios. Estes dão origem aos «antherozoides» ou gametos masculinos, emquanto os orgãos femininos em forma de garrafas, com collo comprido, cuja parte ventral abriga o «archegonio», são encontrados em outros involucros que constituem uma especie de gemma engrossada. No fundo do «oogonio» encontra-se a «oosphera», que depois de uma fecundação pelo «antherozoide», transforma-se no «ovo», que dá nascimento ao fructo propriamente dito. O collo do archegonio é fechado por uma unica camada de cellulas, que entumescem muito no momento em que a cosphera alcança sua maturidade, graças á aqua que absorve. A seiva mucilaginosa que então se forma, desprende finalmente a cellula que impede a entrada do collo. O seu conteúdo extravasa e mistura-se ás gottas d'aqua geralmente presentes na vizinhanca do archegonio.

Contemporaneamente acontece, que as cellulas revestindo o interior do «antierolido» deixam escapar os esperatozoides que se approximan dos archegonios com o auxilio dos seus cilios, que movem á maneira de certos infusorios. Chegados á vizinhaneça do collo do archegonio, peneiram nelle e avançam até à oosphera com a qual se unem. Só uma minea cellula se desenvolve, mesmo quando varias oospheras tenham sido fecundadas. A plantinha que produziu estes orgãos escuaes, constitute a geração sexual. Logo depois da fecundação começa um intenso crescimento e inicia-se á formenção da geração assexual, representada pelos «esporangios» em que

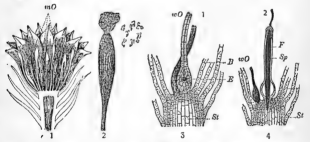
cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12

191. «Musgo» (Polytrichum)

 musgo com a capsula esporifera; 2) planta com os orgãos da reproducção.



esporongio com a «coifa»;
 o mesmo sem a coifa, deixando ver o operculo;
 o mesmo destituido do operculo, deixando sahir os esporos;
 peristoma e membranas do esporangio,
 e esporos sahindo por entre os «dentes» do peristoma.



1) corte longitudinal por um involucro contendo elementos inferteis e antheridios; 2) antheridio aberto, deixando salit os antherozoides; 3) apice duma planta feminina com folhas (B), 2 archegonios (νO) e oosphera (E); 4) os mesmos orgãos algumas semanas mais tarde; Sp esporangio ainda envolvido pela parede do archegonio.

cm

SciELO, 10 11 12 13 14

se formam os «esporos». Estes dão origem ao «protonema», que por sua vez produz uma nova geração sexual.

O «esporogonio» se origina do ovo, que se desenvolve dentro do propio «archegonio» graças a formação de um grupo alongado de cellulas. A sua parte inferior se introduz paulatinamente no apice do caule foliaco, enquanto a perte de cima se alonga para cima (fig. 191). Essa é a formação do embrgão. A base do archegonio se transforma num recipiente volumoso que envolve completamente o jovem esporogonio, enquanto sua estetia parte basal fica circuavallada pelo apice do caule foliacco, cujo crescimento contínua. Durante o desenvolvimento final da parede do archegonio, esta rompe na parte basal em toda a sua circumferencia. A parte de cima é deslocada e levantada pelo esporogonio formando uma colfa em forma de dedo de luva, composta de immuneros pellos ou tibras douradas, enquanto a parte basal envolve o comprido pedicello que é fino e elastico, amarellado ou avermelhado e provido de estomatos.

A forma da «ura» ou «capsula» que é pardacenta, varia com a especie a que pertence. No ponto da sua inserção no pedicello, a capsula apresenta uma incisão anelar (fig. 191). O seu apice é fechado por um operculo, especie de tampa, que é revestida da referida cofía e se desliga da capsula graças a uma dehiscencia circular e progressiva. Mais abalixo do operculo, encontra-se uma fina membrana esbranquiçada que abriga os «esporos», que nascem na «columnella» central.

A queda da colfa annuncia a maturação dos esporos que são de infimo inmanho e fão leves que são levados pela mais leve briza. A sua dispersão entretunto, so se torna possivel com a condicção do speristoma» (fig. 191), formado pelos dentes dispostos radialmente nas margens superiores da urna, se erigirem. Isso acontece quando, em tempo bom e seco, os dentes do peristoma se erigen, sublevando ao mesmo tempo hom e semanto de composições pequenos intersticios existentes entre os dentes. Os mesmos se abaixam, porte tempo humido ou chuvoso, abaixando tambem a membrana protectora.

Cada esporo contem uma pequena quantidade de protoplasma chlorophyllico e um unico nucleo. Este é mais ou menos arredondado e envolvido
por uma membrana dupla, uma interior ou «intima» de natureza cellulosica,
e uma externa ou «exina», que é cutinisada. A germinação concea cona absorção da hunidade do solo. O esporo augmenta de volume e a membrana cellulosica rompe a membrana culinisada, dando assim passagem a
um filamento chlorophyllado. As paredes cellulosicas e transversacs que
apparecem, n'estes lifamentos, conferem-lhes o aspecto de uma fiada de
cellulas, chamada «protonema» (proton primitivo, nemo . fio). Neste
«protonena» formam-se as gemmas que dão origem ao musgo propriamente
dito. A multiplicação dos «musgos» se faz tambem por «propagulos» que dão
origem a um protonema. Acontecce, porem, ainda, que mesmo os rhizoides
formam corpusculos de multiplicação.

Entre os -musgos- mais communs contam-se o Polytricham pyrnophyllum e P. pulprivinum commun na barrancas humidas, onde formam amplas asociações. Frequentes são tambem o Campylopus carássensis, o Holomitrium crispatum e affins; o polygloto Dipum argenteum, tão frequente nos muros e rochedos insolados; os Leucobryos e Fratalarias, etc.

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12

Cabe uma grande importancia physiologica economica ás Sphagnaceas, que participam activamente da formação des turteiras, especialmente nas boistaciaes situadas entre as montanhas do planaito central e meridional, bem como nos valles situadas entre as montanhas do planaito central e meridional, bem como nos valles situadas entre as montanhas das servas, juntamente com as Sphagnaceas extenoriames ecrobs Polytichamm, que alciançam a altura de 40 a 30 centimetros, sendo muito frequentes o Polyticham micropystis, o Sphagnam recurvam e 5ph. aciphyliam es requiento o Sphagnam tongriphyliam e S. recurvam pertencim mais à formação dos *sphagnaces* supra-aquosos. Uma outra formação especial é o *sphagnace os encontra ferquentemente nos flancos dos rochedos das montanhas expostas as influencias dos ventos humidos. Ahi predomina o Sphagnam intermedium e o admiravel «sphagna vennelho» (Sphagnam purpuratiam), a que se junta o Polytricham alticuade que sobe não craras vezes até a altura dos jou-bios. Em communidade com estas Sphagnaceas e Mascineas, vivem numerosas plantas tuscetivoras, pertencentes aos generos Dosera, Utricularia e Gentisa; a elles associal-m-es antida as interessantes Friencantaceas ou -bolôse de ouro-.



192. I) «Sphagno» com capsulas esporlieras: 2) parte superior do esporangio (lam. augm.), com a capsula aberta; 3) parte do tecido folicar do Sphagnum cymbilolium; 1) protonema do Sphagum acutijolium. (conf. Schimper)

Os Sphagemus (19, 192) elvem sempre associados e constituem formações fecitadas mais ou menos extensas. As plantas individunes tembram jovens palheirintos, visto suas folhas triangulares se acestarem estretamente á haste principal, constituindo o tronquitaho herbaceo, ou formarem algumas ramificações quasi esca-mosas. As raizes faitam por compilco. A absorptão da agua se realisa por medo das cumadas do tronquitaho los ramos e das proprias folhas, cujas cellulas grandes e vasias constituem verdadeiros reservatorios de agua. As suas membranas são crivadas de numerosos orificos facultando a rapida passaugem da agua absorteda vida, de umar cellula para outra. Este processo é ainda factitado pela posição das folhas, que são estretiumente applicadas uma á outra. Para o mesmo tim contribuem ainda os pequenos vecuos existentes entre as folhas ou ramificações, que refem a aqua absorvidar.

SciELO, 1

Apezar da presença da chlorophylla que se encontra nas cellulas menores, os Sphagnums apresentam um aspecto pallido e mesmo prateado-esbranquiçado, quando as cellulas reservatorias das camadas superiores estão completamente vasias em tempos de secca; ellas constituem então uma tunica protectora, em redor das cellulas internas a que cederam a agua, outrora n'ellas armazenada. Existem, entretanto, especies avermelhadas ou purpureas, que crescem nos lugares abertos e plenamente insolados. As suas cellulas superiores são dotadas de antocuano, que constitue uma protecção muito efficiente contra os raios solares.

Os Sphagnums morrem por baixo emquanto continuam o seu crescimento em cima. Nos lugares, onde o subsolo é impermeavel, as partes mortas formam, juntamente com os restos de outras plantas, que vivem associados aos Sphagnums, as «turfeiras». A ausencia de oxygenio e a presença de acidos lumicos conservam quasi inalterados os orgãos impregnados, e o estudo das camadas successivas das turfeiras contribue muito para o conhecimento do clima e da vegetação dos tempos passados.

A «turfa» secca serve de combustivel, substituindo o carvão de pedra e a propria lenha; por isso cabe-lhe um grande valor economico.

As «hepaticas»

As «hepalicas» se distinguem dos «musgos» pelos seus orgãos de reproducção, bem como pelo aspecto do seu apparelho vegetativo que se assemelha geralmente a um thallo verde e dichotomo ou se apresenta em forma de caule rastejante, guarnecido de duas ou tres series de folhas. Os «musgos» se apresentam sempre com tronquinhos e folhas distinctamente separadas e os pontos de inserção das folhas constituem uma linha espiralada, sendo os esporangios, as urnas, cobertas de uma coffa que falta completamente nas «hepaticas».

Ellas se encontram commumente nos caminhos sombreados, nos barrancos e campos humidos, nos troncos das arvores, nos muros humidos e sombreados e nas paredes dos poços de agua. Ellas devem seu nome ao emprego que encontram na medicina popular para curar a liepatites e outras molestias de figado. Este emprego empírico se funda, porém, apenas na supposta affinidade organoleptica com o respectivo orgão do corpo humano, sem que, porém, este emprego se justifique de qualquer modo.

O apparelho vegetativo das «hepaticas» apresenta sempre uma estructura cellular, que toma frequentemente a forma de laminas onduladas e esverdeadas. As suas ramificações são dichotomicas, e as hastes que apparecem de vez em quando, podem ser consideradas caules muito simples. O crescimento se realisa por meio de divisões successivas da cellula terminal, que, por isso, é considerada como sendo meristematica. Nas especies de caule filiforme, a cellula inicial é pyramidal com a base convexa. As faces lateraes desta «cellula-mãe», dão, por successivas divisões, origem ás ramificações, emquanto da parte apical origina-se o crescimento do caule.

As «hepaticas» são desprovidas de raizes; em seu lugar existem pellos absorventes ou «rhizoides», que são méras excrescencias dos thallos, e se incumbem tambem da fixação da planta. O caule é tambem provido de estomas, allás rudimentares, que são pequenos orificios servindo tanto á absorpção do ar (respiração), como á emissão do vapor de agua (transpiração). Trata-se de pequenos

SciELO 10 11 12 13 14

orificios ostiolares, situados em saliencias mais ou menos conicas. Abaixo destes orificios, cuja extenção pode ser regularisada, existe uma cavidade ou lacuna, dotada de chlorophylla. Estes «estomatos», faltam á epiderme do caute (quando esta existe).

A multiplicação se realisa de diversas maneiras (fig. 193). Assim é que as hepaticas thaillíormes- apresentam na sua face superior pequenas papillas, cuja cellula terminal da origem a -propagulos (propagar = multiplicar). Estes propagulos são levados pela chuva depois da geletificação da sua base, e servem para a multiplicação assexual das -lenaticas-x.



 Ifepaticas; I) planta masculina, 2) planta feminina, nuhas com perithecios cheios de propagulos; 3) perithecio com propagulos (augm. 15×).

Existe, porém, iambem a multiplicação sexual, que é um tanto complexa em virtude da existencia de -hepaticas mondicas - e-hepaticas dioteas-. As «mo-noleas» (monos—um, oteos—eas), são aquellos onde o orgão masculino e feminino se encontram na mesma planta, emquanto nas «dioteas» (dios—dots, ofeos—cus») ellas são distribuidas sobre piantas differentes, apezar das mesmas pertenecrem à mesma especie. O typo mais communa destas ultimas é a Marchantia polymorphia que é realmente cosmopolita. Os orgãos que sustentam os «antheridios» e os «archegonios», têm o aspecto de um chapéo podicellado, de ode lites velo a denominação de «chapéo masculino» e «chapéo feminino».

A face superior do chapéo masculino, que é plana, arredondada, um pouco chanfrada, sustenta os «antherdios», contendo os «antherdios» de ciencia os sustinerzoaldes» ou cleinentos masculinos. Os mesmos são ovoldes, curto-peciolados e alongados no fundo das «regiptas autherithanas». Os «antherotoldes» são dotados de dois ellos fluos, com cujo auxilio se difiçem para os «archegondos», depois de terem sido libertados pelos «antheridios», em virtude da dehiscencia sobrevinda sob u influencia da agua.

Multo differente é o chapéo feminino-, a partir da profunda dilacenção do seu disco que apresenta uma forma exteclada. E' na sua face Inferior, no fundo dos lacinios, que se encentram os -archegonios-. Os mesmos são claviculares e têm o seu collo dirigido para baixo. A cosophera- é situada na parle dilatada do -archegonio- e communida com o apice por meto de um canal, aliás fechado, mas que se forma mucilaginoso no momento em que a ossphera está madura. Esta mucilagem favorece não só a ponetração do -amtheoroxide-, que uss

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 13 1.

para este fim dos seus cilios, mas lhe serve tambem de alimentação até que chegue em contacto com a oosphera. Da sua união resulta o «ovo» que, com o seu desenvolvimento, dá origem a um transitorio «esporogonio».

O «esporogonio», cuja forma varia muito com as especies que o produzem,
é, no caso da Marchantia polymorpha, espherico e brevipeciolado contendo albem
dos esporos, cellulas fusiformes e estereis, ou sejam «elaterios», que contribuem
para a dehiscencia do «esporogoneo», que só então liberta os esporos. Existem
entretanto, tambem, «hepaticas» que carecem destes «elaterios» havendo ainda outras, cuja cavidade esporogonea apresenta uma columnella central. Chegando
em contacto com o solo ou com um substrato favoravel, » «esporo» se desenvolve
num thallo rudimentar, que é o «protonema», que dá origem á «hepatica» definitiva.

Os «cogumelos» ou «fungos», Mycetophytos (Basidiomycetes)

Os «cogumelos» são «plantas cryptogamicas thallophylas» de estructura cellular e destituidas de chlorophylla. O seu apparelho vegetativo freduzido a um «thallo» geralmente simples, ás vezes constituido por filamentos ramificados. O «thallo» ou é «homogeneo» ou «heterogeneo», formando então uma parte mais condensada que é o «estroma», e uma outra parte distinctamente filamentosa, conhecida pelo nome de «mycelio». Os filamentos se entrecruzam, sobrepõem-se e apertam-se, formando um «pseudo-parenchyma» ou «falso tecido», cujo crescimento se eralisa sómente num unico sentido. O protoplasma com os seus nucleos é envolvido por uma membrana cellulosica. Em certos casos existem tambem paredes divisorias. O thallo se torna, porêm, duro e se cutinisa quando as condições favoraveis do ambiente lhe causam uma elevada perda de agua, tomando então um colorido pardo, negro ou avermelhado, formando o que se chama um «esclerote». Tal organismo é dotado de uma vida latente, mas volta á vida activa logo que as condições do ambiente lhe permittirem, emittindo novos filamentos mycelianos.

A chlorophylla falta sempre e completamente, pelo que os «fungos» estão inhabilitados de tirar o bioxydo carbonico directamente do ar. Elles vivem, pois, quer como «saprophytas», quer como «parasitas», conforme tirem os saes mineraes e os compostos carbonicos da materia organica em estado de decomposição on da seiva dos seres ainda vivos. A falta de chlorophylla e a entrega á vida saprophytica ou parasitaria explica o facto de os «fungos» poderem dispensar a luz solar, viver de preferencia em lugares escuros, nas mattas, nas cavernas e em lugares analogos.

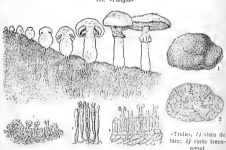
Para poder absorver os alimentos necessarios, os «fungos» saprophytos são dotados de orgãos fixadores on «rhizoides», emquanto os «fungos» parasitarios possuem filamentos sugadores. Existem, tambem, «fungos» que vivem em symbiose com outros organismos vivos, prestando-se mutuo auxílio.

A maioria dos «cogumelos» prefere os lugares sombrios, os bosques e as florestas, onde o detrito accumulado forma uma profunda camada

 de humo. Existem certas especies, taes como o echampignome européo (Agaricas campestris) ou -enapéo de judeu», que são irrequentement cultivados em leiras compostas de estrume de cavallos, erigidas em cavernas ou corredores subterraneos, onde rema continua obscuridade e existe uma temperatura permanente de 10—180.

Os «champignons», que são nada mais que os proprios esporogoneos do fungo, apparecem tão subitamente que se comprehendem facilmente as crenças populares que os cercam de multiplos musterios, attribuindo-lhes alguna cousa diabolica. Mas este apparecimento subito nada tem de extranho, quando se considera o «mucelio» composto de numerosos filamentos esbranquicados, formando o «thallo» ou corpo vegetativo propriamente dito, cujas ramificações pluricellulares invadem todas as camadas superficiaes dos taboleiros de estrume, de quem retiram não só os alimentos necessarios, mas tambem contribuem com suas secreções para a decomposição. A prova do «mycelio» constituir o proprio corpo vegetal do «champignon» encontramos no facto de este «branco do cogumelo» continuar sua vida mesmo denois do apparelho reproductor já ter desapparecido desde longo tempo, conservando-se com vida apparentemente inactiva até que as condições do ambiente lhe permittam entrar em nova actividade. Esta é tambem a causa por que o «branco do champignon» serve de artigo mercantil, para iniciar novas culturas, queremos dizer, para a respectiva vaccinação do estrume com os pedaços de mycelio apparentemente secco. E' tambem o mucelio que produz o apparelho reproductor, que constitue a parte comestivel.

194. «Fungos»



 desenvolvimento d'um «cogumeto» e formação dos basidios; 2—I) parte da gleba com paraphyses, basidios, esterigmatas e basidiosporos.

SciELO, 10

O desenvolvimento do «agarico» e seus similares começa pela formación de numerosos nodulos que engrossam e augmentam rapidamente. Elles fomam um aspecto mais ou menos puriforme, emquanto sua base, que é o futuro pediculo, conserva approximadamente sua espessura inicial. O seu crescimento se realisa, antes de tudo, no sentido do maior comprimento (fig. 194).

E' neste estado que o jovem apparelho reproduetor (pois é d'elle que se trata), rompe a crosta terrea e se eleva à cinna della. Este «espacogonio» é constituido pelo pediculo carnoso, formado par um pseudoparenchigma e o chapéo, sendo as dias partes envolvidas por uma nembrana protectora, a «volva», que se rompe com o crescimento do «cogunedo», desapparecendo os seus vestigios quando o ciclo evolutivo do esporogonio está terminado.

Em outros «cogumelos» persiste esta «volva» sob a forma de retalhos presos á base do pedicello, onde forma um estojo ovoide que lembra de algum modo uma cesca de ovo despontada. Sua presença ou ausencia constitue importante característico na determinação dos «fungos».

Como já foi dilo, encontra-se na zona onde se manifesta a differenciação entre o pedicello e o chapéo, uma incisão anelar que constitute uma
eavidade que augmenta gradativamente com o desenvolvimento do proprio chapéo. Este espaço vasio que se encontra nos «cogumelos» ainda
não adultos, é obrigado por uma outra membrana ou «véo» membranoso,
que o ma sua origem na parte peripherica das bordas do chapéo, e va— sempre bem tenso — até a parte superior do pediculo. Este véo se rasga
circularmente em virtude do intenso crescimento desta zona, formando
sua base, no caso do «agarico» e seus similares, um anel membranoso,
cuja presença ou ausencia constitue igualmente importante característico
systemático. E' só depois da rasgadura do ««véo» que apparece a face
inferior do chapéo constituida pelas laminas esporiferas, que irradiam do
pseudo-pedunculo para a orla do chapéo.

Quanto aos «chapéos», os «cogumelos» são altamente polymorphos, conforme a especie a que pertencem.

No caso do aggaricos o chapéo é assentado num pedicello, cujo comprimento é de 2½—10 centimetros, enquanto sua espessura importa en 1½—2½ centimetros (iig. 194). O proprio chapéo alcança um diametro de 15 centimetros. Uma membrana lisa e esbranquiçada protego o pseudo-parenciugna interno que é algo adocicado e consituido por filamentos associados e dispostos mais o un menos parallelamente, formando uma estura mais frouxa que a do pseudoparenciugna do pedicello. Todas estas partes possuem um gosto muito delicado, que faz com que sojam largamente usadas na alimentação humana. Na sua face inferior encontram-se innumeras «lamellas», igualmente carnosas, que são inicialmente Esta colorição é devido aos esporos sustentados pelos basidios. O co-porido varia, entretanto, de especie para especie, conferindo áis lamellas matizes lão característicos que servem para a determinação das diversas especies.

Nas duas faces das lamellas encontram-se cellulas estereis chamadas paraphyses», que servem de apoio ás cellulas ferteis ou «basidios».

cm i 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

Cada «basidio» se origina d'uma cellula cylindrica e nucleada chamada «probasidio», como é o caso do «agarcio». Com a bipartição do nuelco primilivo, formam-se, logo em seguida, dois prolongamentos ou «esterigamatas», que possuem a forma de dois chiíres, e para os quaes os nucleas inunigram accompanhados de uma pequena quantidade de protoplasma. A consequencia disso é, que o apice de cada «esterigamata» engrossa e se separa do resto por uma membram transversal. Assim se formam os «basidiosporos», que resistem a qualquer deseccamento, graços à cultinação do este o involucro. A germinação do esporo se realiza em tempo opportuno. Todos estes «paraphyses» e «basidios» junto com o «epithelio» que os originou, formam o hymenio.

A reproducção por via sexual, é «isogamica» (isos » igual, gamos «casmento), quando os gametos femininos e masculinos são morphologicamente iguaes, ou, «heterogamica» (heteros « diverso), quando o gameto masculino é menor que o feminino, e, além disso, movel como os «zoős-poros».

Os «basidiosporos» são extremamente pequenos e leves; o seu competimento varia, conforme a especie, de 0,0005 até 0,01 millimetros; bastando a mais leve briza para leval-os para longe. As perdas inevitaveis são contrabalençadas pela extraordinaria quantidade de «bastidiosporos-produzidos. Para se convenere disso, basta collocar um «clapto» de «co-guncio» sobre um papel branco, deixando» ahi por algumas horas. Veremos então, que os basidiosporos formam uma copia liel da coordenação das proprias lamellas. A producção de lamios «basidiosporos» e sua collo-cação na maior superficie disponível, sõs se torna possivel graças á bifacialidade das «lamellas» e sua diposição em forma de folhas de um litro viriadas para baixo. Assim, abrigados pelo proprio chapto, os basidiosporos, ficam perfeitamente protegidos contra qualquer hundidade. Isto é, porcia, importante, visto os esporos hundidos servem difficilmente levados pelo vento, já por que formam, neste caso, uma massa coherente e pastosa.

Os basidiosporos que entram em germinação, emittem um tubo germinativo, que foma sua sahida polo «pôro germinativo» es desenvolve num organismo filamentoso. Este se ramífica e forma, emfinç o já conhecido «ingelio» ou ebranco do cogunelo». Caso o myedio cresça symetricamente para todos os lados, enquanto as partes centraces morrem, formamse os conhecidos «ameis de bruxa», aos quaes cabe uma parte importante na crença superstíciosa de certos povos.

Os cogumelos saprophytos não são parasitas e nunta vivem sobre plannas vivas. Elles tirem os alimentos de inaterias organicas, meio-apodrecidas, para cuja rapida e plena decomposição contribuem efficazmente, desempenhando, ipso facto, um papel importantissimo no cyclo evolutivo das materias organicas.

Numerosos «cogumelos» constituem alimento muito dell'endo, não só para os homens, mas tumbem para innumeros ninimaes e sua cria. Alna como existemita seconomicos exenciosos, cujo exterior se assemelha extremamente no dos «cogumelos comestíveis», torna-se alasolutamente necessario, distinguir ums dos outros, visto us materios proteícas formadas pelos «cogumelos» venenosos serem filo toxicas que são quasi sempre mortaes. A praxe popular de judgar a toxidez

cm 1 2 3 4 5 (SciELO, 10 11 12 13 14

ou não-toxidez dos «cogumelos», pela mudança de colorida (escurecimento ou num colher de prata, juntada aos cogumelos durante sua preparação culinaria, não constitue critério algum com referencia á sua qualidade comestivel. Quem não dispuere dos respectivos conhectmentos, deve nhater-se de comel-os. O seu valor alimenticio não é muito grande, visto a agua perfazer 90% da massa organica tokal. O resto se compõe de proteinas, hudro-carbonatos e saes mineraes. No local, porém, onde se encontram em grande quantidade (especialmente no outoman) polem tornar-se uma boa renda para a propria população. Uma importancia economica, cabe porêm, sómente ao «aga-rico» (Agaricas camapestris), cultivado em larga escala em certas regiões da France, Austria e Allemanha: po's, só a colheita annual da França importa em mais de \$50,000,000 de franços corrol.

Em vista dos «rogumelos» se deteriorarem multo depressa, convem colher somente os especimens perfeitos, ainda não completamente desenvolvidos, sendo preciso regeltar impledosamente os que apresentarem traços de apodercimento ou um começo de decomposição, devendo ser severamente punidos os vendedores que - nos merculos brasileiros - offerecam tal mercadoria e não permittom a escoltan.

Os «cogumelos» colhidos devem ser conservados, no maximo, pelo espaço de uma nolle, em lugar fresco e arejado, para serem entregues on mercado logo depods. — Deseccam-se tambem os «cogumelos», que então, constituem um producto duradouro. Este trabalho não pode, porém, ser universalmente recommendado, por extigir bastantes cuidados. Em casos de envenenamento — que infelizmente se manifestam frequentemente só depois de 24 horas, quando o veneno já penetrou largamento o sangue — convem limpar o estomago e os intestinos, por meio de remedio so sangue — convem limpar o estomago e os intestinos, por meio de remedios vomitivos e purgativos, chamando o medico incontinenti.

 E^\star entretanto necessario insistir, que não só os homens, mas também certas formigas se dedicam à cultura dos «cogumelos».

Todos nos conhecemos as sativas, que são de certo o pelor de todos os flagellos a que a lavoura brasiletra está sujeita. Poucos, porém, sabem que a vida destes ferriveis inim gos depende exclusivamente da existencia de um «cogumelo», que elles mesmos cultivam, e que nunca, so que parece, foi encontrado em estado puramente silvestre.

Da presença un ausencia desse «cogumelo», depende a existencia das proprias saúvos, cuja vida toda, e cujos costumes estão Intimamente ligados à cultura do respectiva «cogumelo». Incalculavel é o numero das «trabalhadoras», que cortam as folhas verdes, pedaço por pedaço, que n'um vae-e-vem continuo são incontinenti transportados para o formigueiro, em cujos «olhos mestres» desapparece o coriejo macabro. Ald procede-se ao córte em retalhos que são depois mastigados e amassados com o auxilio das poderosas mandibulas e das pernas. Depois de transformados em uma massa molle, são amassados em bolinhas e transportados para as «panellas» (especies de cavernas espaçosas), onde são juntados aos «canteiros de cultura», formados por uma massa brunça e esponiosa, completamente entremeada pelas hyphas do respectivo cogunelo. Todos estes filamentos formam uma rede intrincada e terminam em entumescencias claviforme-arredondadas, com o diametro de melo millimetro. E' a ellas que as formigas dedicam toda a sua attenção, e sempre ha algumas occupadas em roel-as ou lambel-as, quer para se alimentar destas entumescencias ricos em substancias proteicas, quer para Impedir que ellas se transformem u'um corpo esporangifero como foi observado, apezar de rarissimas vezes - nos formiqueiros abandonados pelos seus inquilinos. Os tratamentos culturaes estendem-se até a limpeza dos canteiros para afastar quaes-

SciELO 10

11 12 13

quer outros esporos e qualquer inicio de môfo ou intrusão de anámaes minusculos. São as formigas mais pequenas as incumbidas destes serviços.

O copumelo das formingas é parente do «ngarico campestre», e foi denominado Archies gangylofora. O pseudo-caule, que é too, aleaxa a nitura de 24 centimetros activa e o diametro de 2—a centimetros. A sua base é inflata, e ahi encontra-se resto da volva commun. Mais acima encontra-se o amet característico dos «agaricos» ou aces paracterístico dos «agaricos» ou aces paracterísticos dos «agaricos» ou aces paracterísticos dos «agaricos» ou aces paracterísticos de contratos e tem escapas correctarios.

Os -bastidiosporos- dão origem ao referido mugello. Toda a impórtancia que cabe a este -cogumelo-, nas idad kas sañvas, exp. qão Adla sexdues, resulta claramente do facto de que us -lçás- ninda virgens e antes de se elevarem para o vôo nupcial, de onde voltam como -rainhas fecundadas- para nunca mais voltar à casa paterna, se a provis onam com algumas boccadas do mugello, que guardam cuidadosamente nas bochechas. Logo depois de vôo, penetram no solo, onde se despojam do dote levado para iniciar immediatamente a cultura, atibadado o mugello com as suas proprias fezes, até que tenha alcançado certo desenvolvimento. E só depois de iniciada a cultura do -requimento- è que começa a postura dos primeiros ovos, dando origem ás primeiras trabalhadoras que dentro em breve iniciam a construcção dos canteiros culturaes.

Existem, entretanto, ainda outras especies de formigas que se dedicam á cultura dos «cogumelos». Entre ellas saflentam-se outras pertenentes ao genero Apterastigma que cultivam igualmente «cogumelos», para o que se servem da serradura, provinta co trabalho furador das inrvas de certos Cerambycidios e outros insectos. A serradura é usada quer em estado crio, quer depois de ter passado pelos Intestinos do larva. Hortxeultoras são tambem as formigas do genero Cyphomyrmez, que produzem as mesmas «couves-rabanos» (nome conferido ás entumescencias ediveis), que são encontradas mas culturas das proprias sativas do genero Auta. Esta praxe vea tão longe, que certos Insectos minusculos que as formigas guardam em suas moradias como simples escravos, cultivam igualmente o respectivo «cogumelo», poróm em ligares separados das panellas e em canticios más pequenos! O servo aprende do mestre e dois insectos totalmente differentes se dediciom a uma mesma cultura.

Entre os cogumelos venenosos do hemispherio boreal conta-se a bonita Amaulta muscaria, cujo grande chapéo é revestido de uma epiderme escarlate, maculada por manchas brancas, que são vestiglos do véo. - Muito espalhadas e conhecidos são as «canterellas», inteiramente alaranjadas e mais ou menos funiliformes. - Pedicello espesso e um chapéo amarello-pardacento possue o «boleto edivel» (Boletus edulis), que pertence às Boletuceas. A face inferior do chapéo è composta de innumeros cylindros, que substituem as lamellas do «agarico campestre» e consortes. E' muito conhecida a Armillaria mellea, que póde tambem viver como parasita de certas arvores florestaes, em cujas raizes provoca uma molestia bem conhecida, penetrando o myrelio neste caso bem profundamente no lenho, destruindo o liber e o cambio. A' mesma familia pertence tambem o genero Polyporus (Fomes e Trametes), entre os quaes se salienta a nossa «orelha de pau vermelho» (Tranctes librosa), de colorido ferrugineo-avermelhado e com a superficie mais ou menos rugosa, constituida de zonas concentricas. Outras Polyporaceas conhecidas são o Fomes rimosus e a Leucites applanata. O corpo vegetativo do Polyporus fomentarius substituiu antigamente os phosphoros, servindo para capturar as faiscas produzidas por certas pedras quarzitas ou pedacos de aco. batidos um contra o outro.

SciELO 10 1

1 12 1

13 14

Grandes estragos produz o Merulins larrimans, cujo mycello destroe completamente os sonlhos das casas e paredes de madeira.

Ils Lycopendaceas e affirs aprecentam formus arredondedas e muito esquisi-lus. A ellas pertenten us guerros Lycoperdo e Borista, IR- Boristas perfence a Borista plambra que vive nos terrenos lumidos, nos gramados e nos canteiros de hortas recentemente adubados com estrume de curral, bem como nos viveiros e nos estufins. O corpo fructifero é perfeitamente globuloso e mede 2–5 centimeros em dismetro. A parede apresenta um tegumento externo esbranquiçarlo, fino e epidemero, e um outro interno que é resistente e persiste, tomando quando approxima da muturação, um colorido grisalho-chambo. A carne deste é-ungo-é-liniclatimente branco-amarellada, mas formando-seç mais tarde, everdeeda e fransforma-se findamente i mu po futiglicoso. Na camaro da gleba se encontram numerosas -hiphas- ramosas e grossas d'um colorido pardo, oriundo da parede e enchendo com os basiliosporose, o receptaculo maduro. Estas lughas letamam biologicamente o «capillicio» dos dipsomyetes, sem, porém, the serem morpitologicamente iguaces. O corpo fructifero emquanto novo, é comestivel.

Multo interessante é o Clathras Blamenaril, que pertence a um grupo multo interessante e brilhantemente colorido, cujo corpo fractifero forma uma especie de rêde vermeilha, artisticamente esculpturada, que se desfazendo estala um cheiro nauscante, como é o caso com o Clathras chrysomycellaus e Lanterna columnata,

Encontradiça nos residuos fecaes dos «bovideos» é a «dama da notte» (Dictyophora phalioliza), que é caracterisada pela presença de um manto fenestrado preso do pediculo esponjoso logo abaixo dó chapéo, lembrando uma capa ou mantilha de sentora.

Na epoca da fructificação, o mucello produz algumas ramificações, que se alongam até attingirem quasi a superficie do solo, formando um ou dois peridios, (*volvas*) grossos, ovaes e brancos, medindo 2-2% centimetros no seu menor diametro. Depois de poucas horas abrem-se esses peridios, dando passagem a um estipe viscoso, erecto, curvo, esponioso e branco, attingindo o comprimento de 10-15 centimetros. No apice do estipe ou pediculo vê-se a parte fertil (gleba), que é campagulada, escura e reticulada, com malhas chetas de muellanem livida e mai cheirosa que, em se derretendo, liberta «basidiosporos» ovaes ou ellipticos e pardacentos. O proprio apice do estipe é furado, com labios salientes, communicando o respectivo canal com a parte interna do estipe. O mau cheiro intenso attrae numerosas moscas e outros insectos que desovam nas carnicas (merdarias), e que disseminam os esporos. O crescimento do estipe é extrenamente rapido, bastando 40-60 minutos, desde a abertura do peridio para alcançar o maximo do seu crescimento. Neste momento desenrola-se com extraordinaria rapidez um manto oval campanulado, elegantemente reticulado, que cobre dois terços do estipe, cula base é envolvida pelo resto da «volva» (ou peridio) fendida. Tão depressa como se forma desapparece esse phantasma venetat, e tudo fica terminado dentro de poucas horas. Este «cogumelo de rêde» ou «rêde leão», vive tanto como paraslia (na «manqueira», «videira» etc.), quanto vive como saphrophyto. Emquanto o chapéo d'este «commelo» é de alvissima brancura, é elle alarantado na Dictyophora callichroa. De peior cheiro é o Phallus impudicus, cujo peridio em vias de formação é globoso, com pelle lisa e um janto molle, branca ou lineiramente rosea. O corpo fructifero é intelramente fechado por um tequmento duplo, com uma camada media gelatinosa. Dentro do peridio ou volva, differenciam-se as zonas de que se origina o estipe e o chapéo. Na peripheria deste ultimo, forma-

cm 1 2 3 4 5 SciELO 10 11

se a gleba com os esporos. O · fungo» completo attinge a altura de 12-15 centimetros. O estine é branco esponjoso fragil, oco, e envolvido por um sacco encarnado e dilacerado. O chapco é conico, alveolado, coberto de uma oleba humida. fetida e esverdeada, que se transforma, quando madura, n'uma massa mucilaginosa, contendo os basidiosporos. Esta massa cae gotta por gotta, emanando um cheiro cadaverico que attrae numerosos insectos.

Ro mesmo grupo perience a Itaiahya galericulata, que se assemelha ao celebre Phullus impudicus, tão commum nos jardins e nos prados oude houve distribuição de estrume de cavallo. A base do pediculo esporangioso é envolvida por uma volva branca. No resto distingue-se a primeira do segundo, principalmente pelo major comprimento do chapéo, que se apresenta em forma de capuz villoso e pouco espandido. Tambem este -cogumelo- exhala um cheiro verdadeiramente cadaverico, que attrae numerosas moscos minusculas, que têm por costume desovar em carnicas. Todo o chapéo é coberto de uma seiva glutinosa, que faz com que os basidiosporos adhiram ao corno dos lusectos, que se encarregam assim da disseminação dos esporos.

Característicos communs. Todos os «funnos basidiosporideos» passuem um thallo pluricellular, formado de numerosos fios mucellanos. Os esporos são sempre assentados sobre basidios multiformes.

Ao mesmo grupo pertencem tambem as mui estimadas «morchellas» (ex. gr. a Morchella esculenta). Muito estimadas são as «trufas», que vegetam nas zonas lemperado-calidas, subterrancamente sobre as raizes do «sobreiro» (Quercus suberi e que exteriormente se assemelham aos tuberculos da balatinha, chamados em idioma italiano «tartuffoli», de onde lhes veiu o nome «trufi». O seu Interior abriga numerosas cavidades (flo. 194), cuias paredes sustentam os «ascos». As «trufas» são largamente empregadas na preparação dos mais diversos manjares gastronomicos e procuradas com auxilio de porcos, cujo fino olfacto as describe no proprio solo.

Entre os nossos «comunelos» mais bonitos conta-se o «tabaco de judeu» ou *esporanjo do matto + (Calvatia gigantea). Elle vive nos campos e nos gramados hunidos, nos pomares e nas horias, bem como nas proprias mattas, onde ha abundancia de materias em decomposição. Ouando rompe do solo ou dos detrictos organicos, apresenta-se sob a forma de um peridio culindrico absolutamente branco, com parede lisa, coriacea e resistente, tomando mais tarde o colorido de tabaco e a forma de um pião. Então se torna macio e esponioso, rompendo-se irregularmente no seu apice, delxando escapar os basidiosporos, que formam um pó secco, cor de tabaco, de onde lhes veio o nome popular.

Um cogumelo bem commum, conhecido pelo nome de «bosta do diabo» é o Simblam sphaerocephalum, que merece o seu nome popular em virtude do seu colorido e aroma execravel. E' encontrado nas mattas e nos campos, em todos os lugares onde ha montinhos de substancias organicas em decomposição. Inicialmente forma corpusculos obovaes e duros, de um colorido branco, cujo tamanho varia de 35-30 para 40- 32 millimetros. O seu mycelio forma uma massa compacta, que envolve os residuos organicos e as particulas do solo em que cresce. O estipe cylindrico e carnoso mede 10 18 centimetros sobre 2-21/2 centimetros e brilha num colorido cinabrino. Sendo a sua base envolvida pelos restos da volva dilacerada, o fungo toma alti um aspecto bulboso. No seu apice se vê, no lugar do chapéo, um cordão grosso cinabrino, formando uma elegante rede, cujas malhas são chelas de uma massa pardacenta, a conhecida gleba, que se desenvolve, formando um

SciELO

liquido pegajoso e mal cheiroso, que attrae numerosas moscas, que se incumbem da disseminação do basidiosporo.

Contrariamente a estes «fungos», existem outros que são responsaveis por certas molestias dos vegetaes cultivados, causando perdas annuaes que importam em centenas de milhões. Entre ellas salienta-se o «esporão do centeio» (Claviceps purpurea) (fig. 195) que parasita não só o ovario do «centeio» mas tambem o de numerosos outros cercaes e «gramineas». Graças ao líquido exsudado pelo ovario infestado, accorrem em grande numero os insectos, que se encarregam da disseminação dos esporos. Antes da morte da planta hospedeira as hyphas se unem estreitamente e concrescendo formam um orgão comprido, chamado «esporão» ou «esclerote», que constitue a «forma de inverno» deste «cogumelo». Duro e seccomo é, este esclerote resiste a qualquer temperatura baixa. Na primavera formam-se, porém, os corpos vegetaes em forma de pequenos nodulos pedicellados e avermelhados, que desenvolvem nas suas cavidades innumeros «ascos» contendo os respectivos ascosporos. Estes fogem pela abertura apical dos ascos e são disseminados pelo vento.



195. «Esporão do centeio»; 1) espiga com esporões; 2) hyphas libertando os esporos; 3—6) esporão e ascos.

Classe dos Ascomycetes. Os «fungos» desta classe se distinguem dos da classe precedente, pela formação dos esporos no interior de odres cylindricos ou ascos, e não sobre esporogoneos. O mycelio é filamentoso e anastomosado. O pseudo-parenchigma formado por filamentos entrecruzados e sobrepostos, é muito polymorpho. Numerosas especies são saprophytas; outras são parasitas das plantas superiores bem como dos animaes e mesmo do homem. Algumas vivem em symbiose com certas algas e formam os conhectos «lichens».

A sua multiplicação se realiza por meio de «ascosporos», nascendo dentro de cellulas especiaes, que são verdadeiros esporangios, chamados «ascos». Representantes typicos deste grupo são as Pezizas, taes como a Peziza vessiculosa

SciELO 10 11 12 13 14

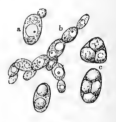
e a Peziza oenotica. Nascem ellas nos troncos das arvores, onde formam pequenas laças vinosas acastanhadas violaceas, avermelhadas ou alaranjadas, amarelladas ou mesmo esbranquiçadas, que constituem o apparelho reproductor chamado «perithecto» (peri — ao redor, thecè — estojo).

Nellas nascem os «ascos» alongados e claviformes, contendo oito «ascosporoscoordenados numa só fileira. Os «ascos» são entremeados com elementos mais
estreltos, inferteis e protectores chamados «paraphiges» (pará — ao lado, plujsa —
bexiga). As duas partes constituem o «hymenio» (hymen — membrana). Emquanto
a membrana dos ascos se gelefíca no apice depois dos esporos terem aquirido sua
madureza, os «ascosporos» são lançados para fóra graças á pressão exercida pelos
«paraphigses» engrossados. Basta tocar nos «ascos» para que estes explodam. O
vento se encarrega da disseminação dos «ascosporos» que são envolvidos por uma
membrana interior de natureza cellulosica, e uma outra externa, que é cutinisada
e torna o ascosporo apto a supportar Indemne quaesquer condições desfavoraveis.

Certos Ascomycetes se ramificam no seu extremo livre e os respectivos filamentos irradiam para todos os lados como as cerdas d'um pincel no seu pedicello. Cada uma destas ramificações terminaes se transforma numa serie articulada de pequenos esporos ou «conideos», lembrando todo o conjuncto a forma de um pincel, de onde se origina o nome generico de Penicillum. Os minusculos corpusculos que se formam no mycello e produzem os conhecidos «ascos», demonstram que o «mofo verde» pertence aos Ascomycetes.



196. «Mildio» ou «branco das videiras», infestando as uvas.



«Leveduras»

Outros «fungos» deste genero causam nos vegetaes superiores uma molestia conhecida por «mildio» ou «mangra». As hyphas deste «fungo» formam um revestimento branco-lanuginoso, cujos prolongamentos penetram nos tecidos das plantas infestadas, a que roubam as substancias alimenticias de que precisam. Trata-se pols, de um verdadeiro parasita. Conhecido é o «branco» ou «mildio da roseira» e o «mildio verdadeiro da videira» (Uncinula necatar). As folhas da «videira», revestidas de um indumento branco (e tambem as bagas caso sejam atacadas) detêm o desenvolvimento das uvas bem como o do lenho emquanto as bagas racham e apodrecem (fig. 196). Todos estes phenomenos pathologicos causam perdas avultadas. Do «mildio verdadeiro da videira», conhecia-se até ha pouco, sómente a forma assexuada, descripta por «oidio» (Oidium Tuckeri). Os filamentos dessa forma produzem ramificações, em cujas extremidades se formam numerosos esporos de cuja disseminação se encarrega o vento.

Flora brasileira

37

Universalmente conhecido é o «fusiciadio da pereira» e de outras Rosaccas. As follas atacentas ficam impossibilidadas de funccionar como laboratorios altimenticios; a arvore se enfraquece; os fructos diminiem ou tornam-se disformes por serem Iqualmente infestados; sua altimentação soffre grandes transtomos; as cellulas se fornam duras; a endeterne e a polpa reclam-se e as respectivas zonas se tornam ennegrecidas e apodrecem por fim. Ainda uma outra «molestia das arvores fructiferas» é o «encrespanento do pecepueiro», cujas folhas se tornam disformes e mais ou memos encrespadas. O responsavel é a Taphrina deformans.

Contrariamente a estes Ascomycetes nefastos, existem outros, cuio valor economico e bemfazejo é enorme. A elles pertencem as «leveduras», constituindo cellulas mais ou menos ovoides, isoladas ou agrunadas em colonias, que desse modo se multiplicam de tal maneira, que formam filamentos ramificados (fig. 196). Cada cellula mede apenas alguns centesimos de millimetros. Seu protoplasma é incolor e constituido por uma multidão de reticulos, nucleos de varias substancias em estado desenvolvido, taes como o glycogenio, a tyrosina, a lencina, o phosphato de potassio, etc., sendo tudo abrigado por um involucro de natureza pectica. A multiplicação das «leveduras» se faz por mejo de rebentos ou gemmas, que constituen no inicio simples excrescencias da cellula adulta. Dentro em breve alcancam, entretanto, o tamanho da cellula-mão e se desligam por simples estrangulamentos (*abotoamento*) ou permanecem conjunctos e formam verdadeiras colonias. As cellulas em crescimento desprendem acido carbonico em grande quantidade, accompanhado de ruidos claramente distinguiveis. O conteudo do respectivo liquido em assucar se baixa sempre mais e mais, ao passo que se forma o alcool. Este processo se chama «fermentação», e se realiza sómente em presença do oxugenio. A transformação da «glucose» (assucar) em alcool póde ser representada pela sequinte equação chimica:

emquanto a da «sacoliarose» é a seguinte:

$$C^{13}H^{22}O^{11}+H^2O=2C^cH^{12}O^c=4C^2H^cO+4CO^2$$
 saccharose agua glycose 4C2H^cO+4CO2

Existem numerosas fórmus de «leveduras» nem todas fazendo fermentar os mesos líquidos ou substancias, mostrando algumas uma predilecção bem definida para a «malfose», a «lactose», a «gluçose», a «fevulose» (etc.)

Mats conhecida do que todas sa demais é n -levedura de cerveja- (Saccharomyces cereitaire), juniversalmente utilizada na fabricação de cerveja, desde tempos Immemoraveis. Esta -levedura- fermenta atém de glycose e levulose a maltose, esta utilma depois de tel-a transformado em giguose, por meio de um fermento chamado -invertina-. Na fabricação da cerveja, à -levedura- junta-se a decoção da cevada germinado ou «malte-, cujo amylo foi transformado em assucar, pela disatase. Em vez de cevada, utiliza-se tambem o milho, o arroz e outros cereaes.

Existem diversus variedades desan elevedura, que se distinguem pelo aspecto das rolonias que formam. O lapso de tempo necessario no terminio da fernentação depende da temperatura do ambiente. Da mesma forma serve tambem a eleventura na labericação do alcolo. Craças no sou desprendimento em acido carbonico emprega-se a elevedura da cerveja- na panificação, visto o acido carbonico fazer elevedar- a massa, tornando-n anals leve e composta. En virtule do seu alto teor em proteimas a elevedura da cerveja- constitue um valloso alimento concentrado para os animaes domesticos. Cada cellual forma no seu interior varios esporos

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11

envolvidos numa membrana exterior muito resistente, pelo que póde resistir a um alto grau de seccura.

São extremamente numerosas as raças e formas da «levedura do vinho» (Saccharomyces ellipsoides), que vivem sobre as bagas das uvas, emquanto os seus esporos hibernam no solo, de onde emigram no verão para as bagas em formação. Com as uvas entram no mosto, onde occasionam a conhecida «fermentação» ou transformação do assucar em alcool, pelo escapamento do oxydo carbonico. São as diversas raças de leveduras as responsavels pelo «bouquet», ou «aroma» que é especial a cada vinho de qualidade fina. Atim de impedir a acção nociva de numerosas outras, multiplicam-se as respectivas leveduras em «culturas puras», as quaes associadas ao mosto, garantem um producto de alta qualidade. Da mesma forma procede-se tambem na fabricação do alcool e do vinagre, bem como dos vinhos de fructos.

Caracteristicos communs dos Ascomycctes: Possuem elles geralmente um mycelio pluricellular. Os esporos, em geral em numero de 8, formam-se nos «ascos».



197. «Ferrugem do trigo». 1)
«ferrugem» das folhas; 2) esporos de verão; 3) esporos de inverno; 4) esporos da primavera; 5) folha da Berberls com peritiecios e ascidios; 6) ascidiosporos.

A ordem das Uredineas pertence á serie dos Protobasidiomycetes. As Uredineas são «fungos» que parasitam as plantas superiores, especialmente os cereaes e outras «gramineas», em cujas folhas e casca dos caules produzem as conhecidas manchas ferrugineas, que constituem a «ferrugem» alaranjada ou pardacenta das plantas cerealiferas. Estar manchas são apenas o conjuncto dos conidios említidos pelo mycello filamentoso, cujos sugadores se introduzem nos meatos dos tecidos das plantas hospedeiras, de cuja seiva vive o parasita. As plantas infestadas, se não morrem, produzem colheitas muito diminutas. Isto nos mostra o caso da «ferrugen do trigo» (fig. 197). As perdas annuaes causadas pelo respectivo parasita importan: não em centenas de milhões, mas em varios bilhões. A sua disseminação se realiza pelo vento que conduz os esporos, para as plantas hospedeiras, onde dão nascimento a um novo mycello que lhes penetra nos tecidos pelos esto-

SciELO, 10 11 12 13 14

matos, produzindo então o «fungo» novos «uredos». Trata-se de «esnoros do verão» ou «uredosporos», que constituem as conhecidas manchas ferrualneopardacentas. Quando, porém, se approxima o periodo da maturação dos grãos do -trigo», formam-se naquellas manchas ou estrias, zonas mais escuras ou soros», constituidos por espores duples, com paredes muito grossas, que são os «esporos do inverno» ou «teleutosporos» (probasidios), capazes de supportar o mais intenso frio. Taes esporos só germinam na primavera, formando um mucclio que produz os «esporos da primavera». Estes infestam diversas Berberidaceas, mudando, pois, de planta hospedelra. O tubo germinativo entra nos tecidos folheares, onde se desenvolve num mucello. Dentro em breve apparecem na face inferior das folhas, pequenos "ascidios", onde se forma uma nova geração de esporos. O vento se encarrega de transportal-os para as plantas cercaliferas. onde o cuclo vegetativo recomeca. A disseminação póde tambem realizar-se sem us referidas plantas intermediarias, caso os orãos já estejam contaminados pelos esporos do verão» no momento da colheita. E este é o caso ordinario no Brasil. Por isso será semore proveitoso recorrer a uma previa desinfeccão das sementes antes de confial-as à terra.

A este grupo pertence tambem a «ferrugem do feijão» e a «ferrugem da ervilha». Ainda é mais perigosa a Puccinia glumarum, que é uma subespecie da Pucciala rubigo vera, conhecida pelos feixes amarellos que produz no «trigo» que, ao que parece, não produz a forma com ascidios. Este parasita ataca de preferencia o «trigo» e o «centejo», mas não a «aveia», e póde ser combatido pela previa desinfeccão das sementes, a escolha de variedades immunes ou attamente resistentes, o afolhamento, e adequadas medidas culturaes.

Causa estragos enormes nos «cafeciros» a Hemileia vastatrix. Trata-se de uma «ferrugem» que ataca a face inferior das folhas e, ás vezes, o frucio, cobrindo-o de manchas amarello-escuras, cheias de esporos vermelhos. O mucello penetra no interior dos orgãos atacados, de onde os seus sugadores absorvem a selva nutritiva.

A familia das Ustitagineus pertence à subclasse dos Hemibasidiomycetes. São «fungos» parastlarios, que causam enormes damnos nas nossas plantas cultivadas. O mucello infesta frequentemente a planta toda, emquanto a formação dos esporos, cujo conjuncto constitue uma massa escura, só se realisa em lugares bem determinados.

O mais importante é o -carvão» (Ustilago Maydis), que justamente por não ser considerado como perinoso, nóde espalhar-se livremente. O mucelto hualino e septuado ramifica-se e espalha-se entre as cellulas do corpo vegejal parasitado e absorve-lhe a seiva por meio de sugadores. A fructificação desta especie se realiza ordinariamente nas inflorescencias, provocando a hapertrophia dos tecidos em forma de tumores ou galhos. Tendo alcançado sua maturação, estes se abrem e libertam os esporos que se assemelham a uma poeira preta. Por meio desta poeira se realisa a propagação da molestia.

A «carie do trino» é causada pela Tilletia tritici. Elle destroe o ovario, transformando-o num sacco esverdeado chelo de esporos arredondados de um cheiro desagradavel e envolvidos numa membrana espessa provida de saliencias trregulares. Sua germinação se realisa dentro de dois ou tres días, pelo que fica explicada a extraordinaria rapidez com que esta molestia se espulha.

Característicos communs: As Uredineas e Ustilagineas são parasitas de plantas superiores, com mycello pluricellular e esporos reunidos em massa, formando manchas ferruginosas ou fullginosas.

SciELO 10 11 12

A classe dos Phycomycetes abrange alguns dos mais terriveis «fungos» narasitas. O apparelho vegetativo dos Phreomycetes é constituido por filamentos ramosos, multilineares, geralmente sem paredes divisorias, mas envolvidos por uma parede de natureza cellulosica, nela qual se distinguem dos Myxomycetes. O anice das ramificações do thallo incha-se e fica separado do resto por um septo transversal e abobadado, formando um esporangio, cujos esporos serão mais tarde libertados pelo rachamento das paredes exteriores.

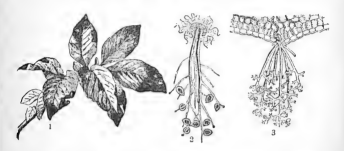
São bem conhecidos os «bolores» ou «molos», produzidos por certas Mucorineas. tees como o «bolor branco» (Mucor mucedo), que se multiplica por «reproduceão isogamica». Esta se realisa por «esporos endogeneos» ou em condições especiaes, por meio de «ovos», que se formam com gametos ciliados não differenciados. Para a formação de taes esporos contribuem a diminuição da humidade, grandes altas de temperatura, fatta de substancias nutritivas, etc. Quando se formam estes esporos, dois filamentos proximos do thallo emittem de um para outro lado, um prolongamento cujo crescimento termina no momento em que elles se tocam. Torna-se. então, uma membrana que senara do seu resto a extremidade destes prolongamentos agora entumescidos. As duas cellulas são equivalentes, sendo cada uma envolvida por uma membrana cellulosica, abrigando um nucleo e uma pequena porção de protoplasma. Estes elementos reproductores ou gametos são morphologicamente equaes; mas biologicamente differentes. No ponto em que as duas cellulas se tocam, realiza-se um regelamento da membrana e o protoplasma das duas cellulas, bem como os dois nucleos se fundem intimamente. Desta união resulta o «ovo» ou «zugoto», também chamado «zugosporo»,

Optimos exemplos da «reproduccão heteronamica» encontramos nas Peronosporaceas, que são responsaveis por algumas das mais graves molestias que flagellam as plantas cultivadas, e que desenvolvem seus ovos no interior do orgão parasitado. Forma-se em geral na extremidade de um dos filamentos do thallo uma pequena dilatação espherica o «oogonio», em cujo seio se desenvolve a «oosphera» (00n ovo: sphera bolor) ou elemento feminino que é multinuclear. Desenvoive-se tambem aqui uma membrana divisoria e cellulosica que separa o ocqonio do resto do filamento. Na opsphera existe uma certa quantidade de protoplasma condensado, emoldurado por uma zona de «periplasma» granuloso, que serve para a alimentação do ovo durante o seu desenvolvimento. Ao mesmo tempo forma-se num filamento visinho, o «antheridio», que é menor que o «oogonio», mas tambem plurinuclear e separada do resto do filamento por uma membrana transversal. E' nella que se fortuam os santherozoides (autheros = florido, zoon - animal, oide : semelhante), providos de cillos, com cujo auxillo se movem para o «oogonio», culos involucros traspassam, para se unirem á «oosphera». Desta união resulta o ovo, que passa para um estado de vida latente, para germinar quando as condições do ambiente lhe forem favoravels.

A's Peronosporaceas pertence o «mildio falso da videira» (Plasmopara viticola), mais conhecido pelo nome Peronospora, que ataca as folhas e rebenios. flores e fructos da «videira». Seu mycelio tem uma apparencia granulosa e seus Sugadores são esphericos. Os esporangios saem geralmente pelos estomatos formando de preferencia na face inferior, onde o numero dos estomatos é major, o conhecido «molo». Os «zoosporos» nadam na agua em tempos pluviaes on quando cae grande quantidade de orvalho. E', pois, essencial plantar as «videiras» em distancia sufficiente e guardar o solo sempre livre de qualquer herva invasora, para que o ar e o sol achem accesso livre na folhagem. Os ovos se formam nos tecidos quasi seccos das folhas e cuem com ellas no solo quando estas se des-

SciELO 10

prendem no outomno, sendo libertados com a decomposiçãó dessas folhas. Na occasião da rebrotação, elles invadem as folhas novas, graças ás chuvas da primavera, quando as gottas pluviaes espirram do solo duro. O «mildio» que então apparece nos orgãos infestados, não é senão o proprio mycello formado pelos esporos em vias de germinação. Esta gravissima molestía se manifesta inicialmente sob a forma de manchas amarello-oleaginosas, quasi transparentes, especialmente na face inferior das folhas, mas que se tornam mais tarde pardacentas, impedindo a boa alimentação do organismo vegetal da «videira» e causando a queda prematura das folhas. Combate-se esta molestia commum por meio de pulverisação cupricas, que se applicam pela primeira vez logo depois do apparecimento das primeiras folhas novas, uma segunda vez immedialamente antes da floração; uma terceira vez no momento do vingamento, e tantas vezes serão repetidas quantas forem exigidas pelas condições climatericas.



198. Phytophtora da batatinha; 1) folha infestada, 2) esporangios. 3) Peronospora da videira.

Maiores estragos causa a Phytophthora infestans (fig. 198), que ataca a «batatinha» e outras Solanaceas. O mycelio hyalino deste parasita infesta não só os proprios tuberculos ou «batatas», mas tambem todos os orgãos verdes onde se formam os esporangios ovoides que, uma vez fixados na planta hospedeira, emittem filamentos sugadores. E' geralmente nas folhas, onde a molestia se depara em primeiro lugar, podendo ser reconhecida por manchas de dimensões variaveis e de limites mal definidos, de um colorido amarello que passa paulatinamente a matizes pardos. Na sua peripheria e, mais especialmente, na da face inferior, percebe-se uma orla esbranquicada, lembrando uma pennugem muito delicada, em cujas ramificações se formam os esporos, que se disseminam sobre o limbo inteiro com extraordinaria rapidez. As folhas e os ramos infestados morrem prematuramente, sendo a alimentação da planta, especialmente a formação dos tuberculos, altamente contrariada. Se o parasita contamina as «batatas», estas se transformam quer numa massa secca e quebradiça, quer numa massa putrida e muito mal cheirosa. Para combater este terrivel parasita, recorre-se ás pulverizações com caldas cupricas, que devem ser iniciadas quando as plantas são ainda baixas e antes do apparecimento das primeiras manchas. Pelo mesmo motivo usar-se-ão sómente tuberculos sãos e previamente desinfectados.

SciELO 10 11 12 13 14

Outro parasila da «batalinha» é o «cancro», causado pelo Synchitrium endobioticum. Esta molestia se manifesta em forma de excrescencias tumorosas e esbranquiçadas, que se transformam depois em uma massa ennegrecida. O unico remedio consiste na escolia de variedades resistentes ou immunes.

Multo perígosas são tambem as Melanconlaceas. Entre ellas salienta-se o genero Glocosporium, cujas especies causam estragos enormes uas laranjas, banamas e manqas. Mais conhecida é, porém, a -antracuose da videira-, causada pelo Glocosporium ampelophagam, que ataca us folias, as galhos e os fructos, prinei-palmente os sammentos novos, onde do origen a pequenas manchas partias, atongadas e excuvadas e de margens irregulares. A lesão censada penetra até a medida dos galhos, enquanto as folias flema perfuradas. Nos fructos, as manchas são arredondadas, com as margens pretas e o fundo excavado. Combate-se esta molestia por meio de pulvertagões de auxorre e depois com enxofre e cal, cortando e incinerando-se es galhos e folhas seceas, infestados no inverno; além d'3sos lava-se o trono e as feridas com uma solução de acido sulfuritor de 10% ou com sullato de cobre com a mesma porcentagem, ou com uma solução de sulfato de ferro com 10—15%.

A «untiracnose do fejão» é causada pelo Collectrichum Lindemathianum, que dá origem a imancinas cincreo-pardacentas nas folhas e nas vagares, com as matrigens avermelhedas, sendo os tectdos corroidos até os grãos. Combate-se esta molestia pela incineração das plantas aleacinadas desde que se manifestam as referidas manchas e desinfectam-se as sementes antes de serem deltadas no solo, com mun solução de sublimario a 1%.

O Gloeosporium Gossipii ataca o -algodoetro-, sobretudo as capsulas ou capulhos, que então apresentam mancines avermelhadas. Outras especies afacam a -canna-, ao passo que o Colletotrichum Intentam, tambem chamado «mormo vermelho» Infesta os colmos da «canna», cujos tecidos são destruídos.

Os Basidomyectes constituem conjunctumente com os Ascomyectes, as Uredineas, Ustilagineas, Phycomyectes e outras, a classe dos Eumyectes providos de um mueello filamentoso.

A classe dos Myxonycetes é actualmente separada da dos «fungos verdadelros», pelos scientistas mais conceituados, especialmente por Engler, cujo systema natural é hoje universalmente accello, como correspondendo melhor aos factos realmente existentes. O nome dessa classe vem de myxa — nucosidade, e myces fungo, e lembra logo o seu sasecto muclaquiosos.

Um bom exemplo desta classe è o Fuligo septico, frequentemente encontrado an madeira podre, mas muito mais ainda no cortume, onde forma inancinas amarellas, do tamanho de uma latenija, que são porém, visiveis, só no tempo em que desenvolvem seu apparelho finetifero, que tenn a forma de um bolo, harigando imumeros esporos quasi pretos, emquanto vive pelo resto da sua vida em grandes profundidades. Muito pouco visivel é tambem a vida dos outros Myxomyeetes, que encontramos una soanibras das arvores, no chão coberio de folhas e ramishos, no meio das touceiras dos «musgos», onde sempre ha alguma humidade. Aqui podemos descobril-nas em forma de «plasmodlos», ou sejo uma massa amarella clierco-esbranquiçada, alaranjada, chanbrina ou purpurea, formada de cellulas sem embranas, que libes conferen uma consistencia gelatino-mucliagnoso. Queen não as procurar, passará por perto sem as descobrir. São, porém, extremamente interesentes pelas mutilipas e admiraveis formas. Estes líndos organismos não sõn mais do que os proprios esporangios, cuja altura varia de um até pouvos millimetros.

SciELO, 10

Certos Myxomycetes são terriveis parasitas das plantas cultivadas como é o caso da Plasmodiophora brassicae, que é responsavel pela «hernía da couve» e de outras Cruciferas (fig. 199). Este parasita dá origem aos «zoosporos» que, por sua vez, geram as «myxamebas». Estas penetram nas raizes e nos troncos dos respectivos vegetaes, onde causam hypertrophias conhecidas pelo nome de «hernia», que se transforma numa massa mai cheirosa e mucitaginosa. O afolhamento e a previa immersão das raizes numa mistura de barro, agua e «Uspulun» de 1/40% é o meio mais seguro para se livrar deste grande flagello. Os orgãos infestados têm de ser queimados, visio que a estrumeira ajudaria a disseminação do flagello.



199. «Hernia» das Cruciferas.

Todos os Myxophytos são organismos destituidos de chlorophylla, que passam sua juventude quer sob a forma de «myxomonadas», dotadas de cilios, quer como cellulas desprovidas de membrana, de contornos mutaveis e destituidas de cilios. hamadas «myxamebas», que são dotadas de certos movimentos, pelo que se assemelham ás «amebas» do reino animal (nome). Frequentemente passam por estes estados, vivendo finalmente sob a forma de plasmodio, ou seja uma massa protoplasmica, sem membrana, de tamanho e contornos variaveis. A reproducção se realiza sempre por esporos revestidos de uma membrana cellulosica, que se formam em grande quantidade, em ajuntamentos especiaces ou por dentro dos esporos, ás vezes ainda em orgãos especiaes em forma de excrescencias pedicelladas. Depois da explosão da membrana e dos esporos, saem as «myxomonadas» ou tambem «cellulas ameboideas», que se multiplicam ambas por simples divisão no eixo equatorial.

São altamente interessantes os phenomenos de locomoção, que encontramos nos Myxophytos. As «myxomonadas» que, como tambem numerosos Mastigophytos (Phycophytos), possuem uma vessicula contractil e movem-se na agua por meio de clilos ou flagellos vibratorios; ás vezes nadam com grande pressa, e outras vezes rastejam devagar ou pulam mesmo, por meio de contrações ou controsões do seu corpo protoplasmico. As «myxamebas», porém, podem mover-se sómente á maneira de certas lesmas núas, estendendo seu apice e retralindo sua parte posterior, ou emittindo «pseudo-podos», que se estendem e se retraem mudando

SciELO 10 11 12 13 14

seus contornos a cada fustante. Os «plasmodios», pelo contrario, formam filamentos ou corpusculos mucilaginosos que se encontram em movimentos lentos, mas continuos. Numa substancia imalina encontram-se corpusculos minusculos de plasma, quitulas de gorduras e particulas de calcio, que a mucilagem vehícula comsigo incessantemente. Consorciadas encontramos tambem pequenas particulas da amulo e outras substancias, que são em parte digeridas e em parte expulsas, apezar da alimentação principal consistir na absorpção de substancias diluidas. As massas transparentes iniciam seus movimentos quasi sempre em forma de filamentos mais finos ou mais grossos, emquanto as partes do plasmodio, que são coloridas pelas substancias inclusos, só depois se llies seguem. Os principaes factores responsaveis por estes movimentos são o «hydrotropismo» e o «trophotropismo». Aquella é a inclinação do protoplasma, a se transportar para lugares mais humidos, emquanto esta consiste na tendencia de se mover para as novas fontes alimenticias.

Estes organismos se tornam negativamente hudrotronicos na época do amadurecimento dos esporos, fugindo á humidade, o que acontece tambem quando chegam em contacto com us crustaes de chloreto de sodio ou de outras substancias nocivas. Do mesmo modo fogem à luz e aos lugares resfriados, mas dirigem-se ao encontro das aguas correntes.

Muito pequena, porém, é a influencia que cabe ao «geotropismo» como os proprios plasmodios nos ensinam que sobem tanto para cima nos troncos, ramos, folhas, etc., quanto penetram até ás proprias cavidades das arvores infestadas. Em condições desfavoraveis, chega-se à formação de «macrocustos», pelo arredondamento de certas porções do plasmodto e seu revestimento com uma membrana muito grossa. Na presenca da humidade, entumesce o plasma dos «custos» que saem da membrana sob a forma de «muxamebas» para juntar-se a outros. Em tempos de frio formam-se, porém, tambem «esclerotios», quando o plasmodio infeiro se contorna e arredonda para constituir uma massa polgedrica e quasi cornea, dividida por paredes grossas em numerosas camaras. Com a volta de condições favoraveis sahirá de cada camara o plasma em forma de «myxameba», para tornar-se futuramente pela união com outros, um novo plasmodlo. Tambem as «myxomonadas» supportam illesas os tempos de secca prolongada, pela transformação em emicrocustos e por meio de uma contracção e revestimento com uma membrana fina, porém resistente, que abandonam, porém, depois do reapparecimento de condições favoraveis, sob a forma de «myxomonadas». Os corpos vegetues são extremamente variaveis, como já temos visto.

Assim se fecha o admiravel cuclo vegetativo desfazendo-se os proprios limites que existem entre o reino vegetal e animal.

Os «lichens», Lichenomucetes

Apezer dos «licheus» não formarem uma classe systematica identica ás outras classes vegetaes, por se tratar de organismos compostos de uma «alga» e de um *cogumelo* que vivem num estreito mutualismo (symbiose), cabe-lhes, entretanto, uma importancia enorme na ecologia da grande natureza, por serem os primeiros vegetues que habitam os rochedos desaudados e apenas desaugregados pelos phenomenos climatologicos, telluricos e atmosphericos. São elles, cujos corpos vegetaes em desaggregação se misturam ás particulas rochosas desprendidas contribuindo directamente para accelerar e intensificar a desaggregação dos proprios rochedos. São elles que retêm quaesquer poeiras e que constituem o pri-

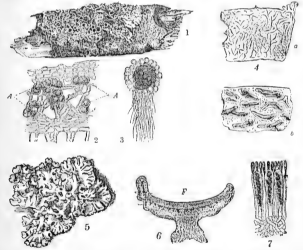
SciELO, 1

meiro substrato para as plantas mais exigentes, taes como os «musgos», os minusculos *Pteridophytos* e as «gramineas». Nas moitas formadas por estas plantas vasculares, captura-se qualquer detrito mineral ou vegetal e animal, e pouco a pouco forma-se o «solo» necessario á vida das plantas superiores e mais exigentes.

Os «lichens» são Thallophytos extremamente polymorphos e muito interessantes. Graças á vida symbiotica da «alga» e do «cogumelo», os dois «symbionica» estão nabilitados a viver em lugares e em condições onde ordinariamente nem a «alga» nem o «cogumelo» poderiam existir se fossem isolados; o «cogumelo» por falta de alimento organico; a «alga» por causa da intensa illuminação, do demasiado aquecimento e da ausencia da lumidade necessaria. Assim podemos comprehender como os «lichens» habitam os rochedos mais ou menos abruptos e a casca das arvores absolutamente secca, onde faltam geralmente tanto os «cogumelos» quanto as «algas». Para o mesmo fim contribuem tambem as materias corantes, bem como certos oleos armazenados em cellulas especiaes.

O corpo vegetativo do «cogumelo» constitue uma cobertura protectora contra os excessos da illuminação solar; e este corpo é em numerosos casos tão espesso e de testura tão coriacea, que a «alga» pode supportar temperaturas de mais de 60°.

O «cogumelo» fornece á «alga» que lhe é consorciada, os alimentos mineraes, substancias salinas e o anhydrido carbonico que retira do ar, graças á sua funcção



200. «Lichens». 1) «lichen crustaceo» crescendo num ramo; 2) parte do mycelio envolvendo as «algas»; 3) soredio em estado de germinação; 4a e b) «lichens crustaceos»; 5) «lichens folheaceos»; 6) apothecio; 7) apothecio (corte longitudinal) com ascos e paraphiyes.

SciELO

11 12 13

14

10

respiratoria, passando-o à «alna» que delle se aproveita. Em compensação recebe o «cogunelo» da alga, os compostos organicos por ella fabricados com o auxilio da sua chlorophylla, da qual o «cogumelo» é distituido. A prova de que se trata de facto de organismos duplos nos foi fornecida por experiencias de laboratorios, em que se conseguiu desassociar a «alga» e o «cogumelo» e criar «lichens artificiaes» pela reunião de culturas puras dos respectivos «cogumelos» e de «algas» unicellulares. Os respectivos esporos em germinação deram origem a filamentos mycelianos, que bem depressa entrelaçaram a «alqa» presente, sendo o resultado sempre um «lichen» absolutamente tupico. E' necessario insistir no facto de que os esporos deram sempre origem a um mucelio fungoide e nunca a um «lichen», emquanto as «algas» se reproduziram por simples divisão ou pelos processos costumeiros.

A união sumbiotica nos é também revelada pelo microscopio, que nos ensina que o thallo todo consiste de um tecido de filamentos mucelianos incolores. cavalgados e entrelaçados, especialmente numerosos na parte mediana (medullar) das «algas» um tanto esphericas. Na camada cortical superior formam-se numesos corpusculos verdolengos e esphericos, constituidos por grupos de cellulas envolvidas em um filamento mucellano; e que não são mais do que verdadeiros «filhotes», conhecidos pelo nome de «soredios». Levados pelo vento e depositados nos rochedos mesmo nús, elles se desenvolvem em «lichens» perfeitamente identicos à planta que lhes deu nascimento, por se tratar de uma verdadeira associação «licheniana» ou sejam «huphas» na peripheria e «nonidios» na parte central do soredio.

Na época da multiplicação encontram-se tambem na parte superior do thallo pequenas tacas visiveis mesmo a olho nó, que são chamadas «anothecios» correspondendo aos «periflecios» dos «cogumelos». O fundo destes «apothecios», é revestido de uma membrana delicada, a que se dá o nome de «humenio». E' nella que se encontram os «ascos» em que se formam os esporos, bem como os «paraphyses- ou filamentos estereis, que conferem aos ascos a necessaria firmeza. Estes esporos são geralmente em numero de oito e são expulsos depois de terem alcançado sua madureza. Mas delles desenvolve-se sómente um filamento mycellano e nunca uma alga com que só se associa depois de tel-a encontrado. O *apothecio * é exterior em relação ao thatlo nos «lichens» onde a «alga» predomina, ao passo que é interior nos «lichens» onde os «cogumelos» predominam, abrindose sómente depois do cyclo vegelativo estar completo. Os «lichens», cujos apothecios se abrem largamente em forma de uma taça, pertencem aos quamocarpos (gumnos nú, carpos - fructo), emquanto aquelles, cujo apothecio tem a forma de una garrafa e que liberiam os esporos por um orificio, fazem parte dos «lichens angiocarpos- (aggeion - vaso). Os «lichens» produzem também frequentemente «conidios» que para elles têm a mesma significação como para os «coqumelos». Estes conidios são localisados por dentro de recipientes claviformes chamados «pucnidios», que lembram uma garrafa, cujo gargalo é dirigido para fóra, sendo feita a communicação com o meio exterior por um póro terminal. Na majoria dos casos o revestimento da cavidade conidial é feito por «bastonetes». que só germinam em certos melos nutritivos, emquanto em outros casos, onde existem reservos alimentares, a germinação se realisa mesmo na aqua pura.

São extrememente variaveis as formas sob as quaes os «lichens» se nos apresentam. Sempre podemos deparar no thallo com uma camada superior chamada «epithallo» (epi = em cima, thallo = ramo), uma camada intermedia, medullar ou conidial (gomos semente) e uma inferior ou «hypothalio» (hypo abalxo).

Scielo, 10 11 12 1

A camada mediana é geralmente composta de hyphas frouxamente acamadas lembrando um tecido medullar, emquanto as camadas corticaes superior e inferior são formadas por hyphas inteiramente entrelaçadas e cavalgadas, apresentanto aspecto parenchymatoso. E' no «hypothallo» que encontramos filamentos tenues, simples ou associados, chamados «rhizinas», que são os orgãos fixadores. Em geral são bastante curtos, mas podem tambem, alcançar o comprimento de 30 centimetros e absorver a agua que penetra no thallo graças á lei da capillaridade, subindo entre as hyphas, especialmente as do «hypothallo», onde a rêde myceliana é mais tensa do que na parte mediana.

Toda a multiplicidade de formas pode ser reunida em quatro grandes grupos que são as seguintes:

Os «lichens crustaceos» (fig. 200), cujo thallo fica estreitamente applicado ás arvores, ao solo ou aos rochedos, onde fórmam laminas delgadas, mais ou menos arredondadas, constituindo verdadeiras crostas ou placas duras, taes como a *Graphis elegans* e as do genero *Verucaria*, tomando o aspecto de caracteres typographicos, emquanto a *Roccella tinctoria* fornece materia corante vermelha, isto é, a *Lacca musci*, utilisada na fabricação do papel-lurnesol, que toma uma coloração mais ou menos azulada em meios alcalineos e constitue um dos mais preciosos reagentes chimicos.

Os «lichens folheaceos» (fig. 200) formam placas delgadas, irregulares e onduladas de contornos mais ou menos lobados. A elles pertence a Lecanora esculenta ou «manná comestivel», contendo «inulina» e «lichenina». O vento dos desertos ou esteppes ajunta ás vezes em quantidades tão enormes que se fala de uma «chuva de manná»; presume-se que este «lichen» deu origem á «chuva da manná» biblica. Representantes typicos deste grupo são as Parmelias, que podem tornar-se nociclvas para as arvores fructiferas, cujos poros corticaes obstruem, impedindo a
ventilação dos troncos e dos galhos. A Cora paronia que lembra certas Polyporaceas e as Peltigeras são bem frequentes nos solos um tanto lumidos e sombreados
ou nas barrancas das estradas.

Os «lichens fructiculosos» distinguem-se pelo seu aspecto ramificado e adherem ás arvores e aos rochedos por meio de thallos muito restrictos, emquanto suas ramificações são cylindricas. Bons exemplos são a Usnea barbata, das zonas boreaes que é dendricola e confere ás arvores o mesmo aspecto como, no Brasil, a Tillandsia usneoides (Bromeliaeca); é a esta semelhança que faz allusão o adjectivo «usneoides». A este grupo pertence tambem a Cladonia rangilera, que predomina nas «tundras» boreaes, onde constitue ás vezes o alimento unico dos rangiters. A Cetraria islandica ou «musgo da Islandia» é ainda hoje officinal, graças a sua mucliagem gelatinosa. Ho mesmo grupo pertencem tambem as Ramatinas, com «podecios» escudiformes que apparecem em grande numero nas peripherias. Typicos são os «lichens-coraes» ou Cladonias, cujo corpo vegetal constitue pequenos corpusculos esphericos, vermelhos ou brancos.

Os «lichens gelatinosos» possuem um apparelho vegetativo mais ou menos regular, de consistencia molle e de aspecto de geleia (Collema microphylla).

Caracteristicos communs. Os lichens são Thallophytos, cujo corpo é constituido por «algas» e «cogumelos» vivendo em symbiose.

Os Thallophytos, «musgos» e Pteridophytos são destituidos de flores e se multiplicam essencialmente por esporos. Todos estes vegetaes constituem o ramo dos Sporophytos ou Cryptogamos.

SciELO

cm

10 11 12

14 15

As «algas», Algae (Phycophytos)

As «algas» são plantas cruplogamiras, geralmente chlorophilleas, pertencendo ao ramo dos Thallophyras, sendo vegelaes aqualitos ou habitantes de lugaresse
hundidos. Só as especies que vivem em symblose com certos «cogumelos», estás laabilitadas a viver em lugares seccos, sobre o trono das avrores, nas pedras e em
clima do solo secco. A matoria vive, entretanto, llvremente fluchando no mar,
formando aquella mieroflora que se chanar aplanetoris e constitue a alimentação
exclusiva ou pelo menos principal dos peixes e de numerosos outros seres
sequalicos.

E' impossivel distinguir nas «algas» qualquer traço de raiz, caule ou folhas. Seu «thalilo» ou apparelho vegetativo se resume frequentemente numa cellula unica («bacterias»). Morphologicamente são extremamente variaveis como o é tambem o processo de sua reproducção.

Alóm da chlorophylla quasi sempre presente, encontram-se tambem nas celulas de muitas especies a «xanthophylla», que dá variedade aos matizes dessas «algas» paro o amarello; a «phycocyania», que lhes confere matizes azulados; a «phycocrythrina» que dá origem aos coloridos vermelhos e a «phycopheina», responsavel pelos matizes pardos ou pardecentos.

Numerosas «algas» são possuidoras de oleos, de amplo, chloreto de sodio, chloreto de potassão, lodo, bromo. E o «agar-agar», é fornecido pelo Getidum spyriforme, da India, constituindo o melhor substrato para as culturas bacterianas e substituindo a conhecida «gelatina», sendo, porêm, fambem utilisado nas Indiastrias texteis e na fabricação do papel, bem como na industria photografustria platografustria platogr

Hiém de outras «algas», fornece material igual o «musgo da Irlanda» (Chondrus erispus). Na alimentação do gado ou como adubo, servem a «nliáce do mar» (Ulva lacinca) e o «chorão» (Codium rlongatum), de thallo espesso, verde intenso e ramificado, muito commun nas nossas praías.

Numerosas são as ordens e familias deste ramo vegetal, e sómente poucas podem ser contempladas neste breve capitulo.

As Rhodophyceas, immbem channdas Florideas, apresentam frequentemente um colorido vermelho purpureo, neroseado, ou verde enengericido, vivendo nos rochedos das costas, mas descendo a profumdidades maiores do que as Phacophyceas. Certas especies toman o aspecto de uma pluma ou são plandade, fillformes, hubulasas ou formando crostas ou discos, apezar de sua delicadeza que sempre resiste aos ataques furiosos das oudas da resaco, por serem empregandas de saes calarneos. A physicopriliraria, exponsavel pelos maitres avermelhados está sempre mixturada à chiorophylla. A reproducção desans «algas» se faz por esporos ou por ovos. Quando estes ultimos estáne em via de germinação, produzem uma forma transitoria que, por sua vez, dá origem ao apparelho vegelativo definitivo, e assim comprehende-se por que o genero Nemalion, a que pertence o aosos Geliditime e o gonero Callifinamicon, sejam considerados como marcando a pussagem das «algas» para sa Muscineca;

H's Rhodophyreas pertence tambem o «musgo da Irlanda» (Chondrus crispus), que fornece o Karraghen, das pharmacias.

As Phacophycas on «sargassos», se distinguem pelo colorido, pardacento mais ou menos escuro, em virtude da «phycopheina», que altera o colorido destas «algas». Em virtude da presença de chlorophylla, estas «algas» não descem a

SciELO, 10 11 12 13 14

profundidades majores de 50 metros, onde são ainda attinuidas pela luz diurna apezar da mesma já ser bem diffusa. Ahi vivem adheridas aos rochedos batidos pelas ondas do resaco. Quanto ao seu aspecto exterior, são extremamente variadas, Estas «algas» pluricellulares apresentam frequentemente uma especie de lamina folheacea inserta num pedunculo, ficando adherentes ao substrato, por meio de um disco, mais tarde por meio de verdadeiras garras com a funccio mechanica de rhizoldes, que resistem ao vae-vem, à compressão e à tracção das ondas da resaca, A's vezes formam verdadelros prados ou florestas submarinhas 150 densa e extensa é a sua formação. Acontece, porém, não raras vezes que as ondas furiosas as arrancam em quantidade enorme, como acontece com o «sargasso bacciforme» (Sargassum bacciferum), do golfo do Mexico. Arrastadas pelas correntes marinhas e lluctuando graças ás suas vessiculas periferas, formam estas «algas», no Oceano Atlantico, o legendario «mar de sargassos», que se estende numa area de 60,000 milhas quadradas, dos Acores, ás Ilhas Canarias e Bermudas, emquanto o Sargassum stenophyllum é genuinamente brasileiro. Uma outra «alga» celebre do Atlantico è a Macrocystis pyritera, que habita as costas extra-tropicaes do hemispherio sulino e alcança um comprimento de mais de 300 metros. Grande comprimento alcanca tambem a Lessonia fuscescens, do Chile,

A's Phacophyceas pertencent também os varieres, que fazem parte do genero fuents, taes como o Freus vesticulosas e Feusa nodosas. Arrancados e arrastudos pelas ondas, formam também occumulações multo extensas. Multas especies de varieros são comumismo as costas prasileiras, es oquaes pelo seu aspecta, queremos diter, pelos seus thallos cauliformes e suas laminas folhereus constituídas por pseudo-parenchiguas pardacentos ou de cor azeitona, lembram certas plantas superiores. Estas «algas» apresentam frequentemente nas ramificações vesicu-las fluctuantes, riea em azoto puro. A reproducção se realisa sempre por ovos heterogamicos.

Pouco certà é u posição systemstica das Characeas, taes como a Chara Martinna e a Chara Horacemanii, que vivem de preferencia nos lagos e regos d'agua. São plantas chlorophilliteas, de caude delicado, constituido por fladas cylindricas, de elementos cellulares, em que se encontram symericamente dislanciados verticillos de filamentos formados por cellulas ligadas pelos extremos. O ponto de sua inserção no filamento principal pode ser chamado nó, por nanlogia às plantas superfores, sendo os «Internodios» formados pelos excellulas Internodiaes». Estas plantas se fixam por medo de prolongamentos que lembram os rhizoides das Muscineas, de que differem, porém, pela sua reproducção muito simples ou seja por «ovos heterogumbos».

As Chlorophyceus são «algas» verdes, uni até quadricellulares, vivendo de preferencia nos lapos, pantanos e charcos de agua doce, bem como sobre a terra lumida e mesmo nas arvores das matas hygrophilas. Multas especies são, tambem, marinhas. Estas vivem geralmente fluctuando e são unicellulares ou reunidas em colonias emquanto aquellas são filamentosas, revestindo ás vezes, o solo com um denso Indumento, sendo-the então fixado por meio de um pedicello gleálinoso.

As Chlorophyceas se reproduzem por «zoosporos», ou por «voos», havendo tanto «stogamia», quanto scherogamia». O ovo se conserva geralmente por un terto tempo inserto e num estato de letharqia, passando nasim sem soffrer as épocas de secca, sendo mesmo disseminado pelo vento. Esta classe é de maximo interesse systematico, por reunir as «algas» que apresentam a mais alta organisação e por constituir uma ilgação entre as plantas embrgophigtas e os vegelaes inferiores, graças á sua cosphera, que representa uma especte de embrgão ruidimentar, em-

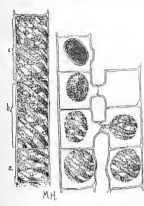
cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10

quanto as Chlorophyceas quasi se confundem com os seres mais inferiores do reino animal.

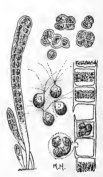
«A reproducção sexuada por isogamia» se assemelha á que se observa nos Esporophytos (Mesocarpus parvulus e Mesocarpus pleurocarpus) e decorre, no que é essencial, como se segue: Duas cellulas perfencentes a dois filamentos visinhos e em estado de reproducção, formam duas pequenas saliencias mamiliares, cuja dimensão augmenta paulatinamente até que se tocam. Sua membrana se congela, então, no ponto do contacto, de modo que se forma uma especie de tubo

201.

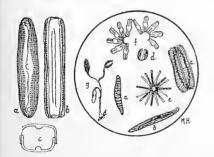
«Algas».



Spirochyra (das Conjugadas) muito augm.; å esquerda, um filamento com cellulas em repouso, divisão e dividida; á direita, dois filamentos acostados mostrando as diversas phases da reproducção sexuada.



Chlorophyceas; á direita, parte d'um filamento, cujas cellulas desenvolveram zygosporos tendo já libertado um certo numero; em cima, colonias de uma especie unicellular.



Diatomaceas vistas de face e de perfil; á direita, algumas formas fluctuantes e uma forma pedicellada.

SciELO, 10 11 12 13 14

por outle passam as massas proloplasmicas previamente condensadas, para se inditrem numu massa unica em meio caminho entre os dois illamentos. Desta fusão resulta o «too isogamico» que permanece por algum tempo entre as duas cellulas vizinhas, separando-se dellas definitivamente depois de ter completado o seu civilorio. Trata-se, pois, de uma simplos «conjugação», de que resulta um «29-gosporo» (zigos «unido, sporo» semente). Os gametos que actuam nesta formação são quenes; e é justamente exte factor que constitue a «sogamina».

«A reproducção por heterogamia perfelta- se realisa não só nas Chlorophyceas (Ig. 201), mas tambem em «algas» de outras classes e familias, taes como os «sargassos», «varecs», Vaucherias, ex. gr. na Vaucheria clavata, V. repens e Vaucheria sessitis), que se reproduzem não sómente pelo processo sexual mas fambem assexuadamente como já foi descripto, clegando-se á formação de «es-poros» ou «ovos», conforme as condições do ambiente sejam favoraveis ou des-favoraveis.

A -heterogamia perfella decorre nas planses essenciares, como se segue: nas ramificações apparecem salencias que punilatinamente augunentam e so separam do apparelho regetativo por uma parcele cellulosica, constituindo um -antiteri-dio - um -oogonio-. A -antiteridio- i- pequema antitera jê geralmente covolde e delgado alongado e frequentemente curvo, contendo numerosos nucleos. Destes utilinos se originamo s-gamentea-a, se quaes; depois de completado seu eyole constituitos, saem geralmente pelo apice, então congelado. Estes -gametos- são doindos de ellios e denominados- antinerosoides.

O -ongonio- é sempre um pouco maior, mais ou menos ovoide e munido de um prolongamento lateral em formas de Bico. A sua -osophera-, constituida por uma unitea cellula, que abriga numerosos uncleos. Grazas á congelação que se realisa em messe bico num determinado ponto, o -autherozoide- penetra nelle, para se unif a um dos medeos da osophera. Da unido desses dois gametos resulta o -ovo-, cuja menhrana inicial se desolubra com o tempo, tornando-se a interna cellulastea emquanto a externa se cutinisa. A germinação do ovo dá origem a uma -alga- da messma especie.

Um hom exemplo desse genero de reproducção constituem, além das Siphoneas, as Vaucheria sexsilis. Estas, que constituem um outro grupo Importante, são «nigas» cujo apparelho vegetalivo forma um tubo chelo de prodoplasma, com numerosos nucleus e graias de chiorophijita. Estas «nigas» se distinguem ainda pelas suas excrescencias ridationnes, com que se firam ao lodo so pantamese, dos lagos e regatos. Sua reproducção assexuaria se Inicia pela intumesecncia do apice dos Illamentos vegetaes, e pela formação de uma parede transversal que esparan este «espormagio» do proloplasma restante da planita. O apice se congela, entretanto, em determando ponto, detamdo salit o proboplasma ja constituido em verdudeiro «espor», bem como toda uma colonia de «coosporo», que se movem na gipa por melo de numerosos cillos insertos aos pares, e que batem a ogua com movimentos escandidos. Cerca de duas horas mais tarde, os coosporos perferim seus cillos e tambem san actividade locomótriz, envolvendo-se um uma membrana e descendo no fundo, onde se desenvolvem, dentro em breve, numerosas «algas».

Este modo de reproducção representa um typo bem definido e differente da reproducção assexual costumeira.

Na reproducção sexual, o corpo filamentoso dessas «algas» é revestido de pequenas ramificações separadas do resto por membranas transversase e possuindo o aspecto quer de um chifre quer de uma massula. O protoplasma de cada chifre

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12

se desdobra em numerosos corpusculos, que saem em seguida por uma abertura formada em consequencia da nelefficação em ponto predeterminado. Com o auxilio dos seus dois flagellos esses corpusculos nadam para uma massula, onde penetram pelo apice igualmente gelefficado. Unindo-se no contendo daquella intumescencia. vão dar origem a um esporo, que se desenvolve numa nova «alga». Este modo de reproducção lembra os phenomenos analogos que encontramos nos «musnos» e nos «fétos».

A «massula» chamada «oggonio» representa o «archegonio» ou orgão ferrinino, emquanto o «chifre» corresponde ao «antheridio» ou orgão masculho. Os «zoosporos», enfim, correspondent aos «espermatozoides». Os esporos que se originam da união de duas celtulas chamam-se «oosporos», que passam o lempo da secca em estado de lethargia completa. O vento se encarrega da disseminação dos esporos e os conduz para lugares longinguos, onde germinam com a presenca da humidade.

As «conjugadas» (Zygonlyceas) receberam o seu nome da maneira por que se reproduzem. Trata-se de «alnas» unicellulares ou simplesmente filiformes, que vivem na aquo doce e se reproduzem não só assexualmente, ou seja por «scissiparidade» (simples divisão cellular), mas também por «zygosporos», ou seja de maneira sexual. A clias pertencem as *espiroqueas -, por ex, a Spirochyra clongata e Spirochyra varians (fig. 201). Estas «algas» formam por dentro das aquas estagnadas verdadeiras massas verdes e, ás vezes, espumantes, que fluctuam graças a numerosas bolhas de oxygenio que desprendem sob a influencia da luz solar. Tiradas do seu elemento liumido, formam immediatamente uma massa motle e informe. Todas as «espiroguras» são formadas por simples cellulas connexas, com menibrana transparente, cuja extensa face é coberta de uma camada de protoplasma. D'ella emergem varios fios protoplasmicos para dentro da setva cellular. No ponto onde estes fios se cruzam, encontra-se o nucleo. Na lamina plasmatica da membrana encontram-se varios ou um só fio espiriliforme de chlorophulla, a que estas «algas» devem sua denominação. Ellas assimilam, pois, mas unicamente sob a influencia da luz solar, sendo esta a razão por que vivem sómente nas aguas pouco profundas ou estagnadas. As numerosas bolhas de ar não são mais do que o oxugenio, que se desprende no decurso da assimilação.

A reprodução se realisa com grande rapidez e por melo de uma membrana transversal, que divide a cellula em duas partes. Ao mesmo tempo divide-se tambem o nucleo, cabendo uma metade a cada divisão, que se constituem assim em duas novas cellulas. Quando, por qualquer motivo, a «alga» é partida em dois ou mais pedaços, estes podem viver independentemente um do outro e propagar a planta.

Estas «algas» se reproduzem, porém, também pelo processo sexual, ou seja da seguinte forma: dois filamentos chlorophyllados dispostos um ao lado do outro, emittem saliencias oppostas uma a outra, chamadas «verrugas nupciaes», que se alongam até se encontrarem, de modo que a «alga» toma quasi o aspecto de uma esenda. A communicação entre as duas saliencias se estabelece pela geleificação du sua membrana no ponto, em que ellas se tocam. O protoplasma se contrae e forma um corpo mais ou menos espherico, passando então um dos dois nucleos pelo tubo de communicação e unindo-se inteiramente ao outro. Assim se forma um espora que se arredonda e envolve-se em uma membrana dupla, sendo a interna cellulosica, emquanto a externa é cutinisada. Isolados pela decomposição dos envoltorios primitivos, servem os esporos para a propagação da «alga», supportando impunemente prolongados periodos de secca. Neste processo de reproduçção não ha

Flora brasileira

scisso alguma, mas trala-se de uma verdadeira reproducção sexual, em que o mucleo passando de uma ecilula para a outra, representa o gameto musculho ou entiterozoide-, emquento o outro fem a função do gameto femínino ou «ons-pera», sendo o producto da «conjagação», o ovo ou arguelo. Quando o desenvolvimento do ovo pára, formam-se exporos por «parthenogenes» (parthenos » virgem, emesis — geração). Quando o dos everrugas superias: não elegam a se toara, em virtude de condições desfavoraveis, cessam o seu desenvolvimento e os dois gametos ficam, então, envolvidos por uma membrana de natureza cellulastea. Mais tarde ellas gerninam como se fossem verdadeiros ovos. Neste caso trata-se de uma «reproducção apogamica».

A's «conjugadas» pertencem tambem as Desmidiaceas, que frequentemente apresentam formas realmente artisticas. Suas membramas consistem de duas metades separadas, que são ás vezes ligadas por una verdadeira cita. A membrana exterior é frequentemente incrustada de ferro ou de calcio.

As Diatomaceas (fig. 201) apresentam igualmente formas muito ornamentales. Para convencer-se disto, basti contemplar pe'o microscopio uma pequena porcâdo do Induto muellaginoso e pardacento, que reveste as paredes e o funda dos porosos de agua. Estas -algas vivem quer suspensas, quer movendo-se alh por moto de um infino pediecito gelatinoso. Eltas são protegitas por duas couraças sillo-ass, frequente e admiravelmente esculpuradas, sendo a de baixo embutida na de cima. Estas -algas a presentam um colorido maneello-pardacento, por ser a chicrosolulla escondida abatxo de uma canada de materia corante narda contrate corante partie corante partie

A reproducção das Diatomaceos se Inicia pelo afastamento das duas partes da couraça, seguida de sua separação tolai, contendo cada uma a metade da respectiva «alga», que se completa novamente e reforma tambem a parte da couraça que lata. A divisão continua das «algas» e sua seriação fazem com que se formem nucleos ou colonias, cujo conjuncto apresenta as mais diversas formas geometricas e de grande belleza. Neste mondo de reproduçção existe o perigo de a metade da «alga» que é encalazda na metade menor da couraça se tornar sempre menor e, plaso facto, mais fraca. Este escolho é, portem, afastado peles superposiçõe e conjugação de cellulas diversas, pelo que se formam «esporos» ou «zygotes», como ans Conjugação, ficando deste emodo reconstituido o talmanho e a vitalidade inicial.

As Diatomaccas se encontram no mar em quantidades incommensuravis, onde fluctuam livremente graças no seu conteòdo em gordanse o elose; si aus forma plana e nos seus appendices: chifres, arecias, espinhos, cerdas silicosas, etc. E'incaleulavel sua importancia como alimento principal, e mesmo exclusivo, dos peixes de loda dimensio. Quando mortas, descem aos abigamos, servindo ainda de alimentação áqueles seres que vivem na propria vasa ahi depositada. Os seus envollorlos silicosos se accumularam, no decorrer dos tempos, de tal manetra, que constituiram extensos sedimentos geologicos, taes como o «ticselgur», a «Ardoscia» e a «Terra diatomacca», que se addictiona à nitrogligerina, no fabrico da dipamitic.

Todas as Diatomaceas são «algas» unicellulares, frequentemente reunidas em colonias, cujo involucro é composto de duas metades embulidas uma na outra. Estas «algas» se reproduzem por divisão ou por esporos.

As Mastigophyccas apresentam grande semelhança com as «llagelladas» do relno animal e constituem, por assim dizer, o traço de união entre o reino animal e o vegetal. A unica differença apparente si se quizer fazer, é que ss «llageladas» são destituidas de chlorophylla devendo, pois, alimentar-se de materias

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12

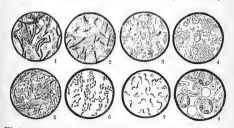
organicas, ao passo que as Mastigophyecas possuem chlorophulla, tiram do ar e respectivamente da aqua o anhudrido carbonico e assimilam directamente a materia inorganica.

Protophutos. Muxophutos

As Cyanophyceas (Schlzophyceas) são também conhecidas pelo nome de Oscillarias, em virtude dos filamentos que encontramos em certas especies do nenero Oscillaria, oscillarem distinctamente. O nome Cyanophyceas lhes fol conferido por causa da substancia azul, a «phycocynina», que se mistura com a chiorophulla, dando a estas valgase uni ou paucicellulares que são na sua majoria apparentemente destituidas do nucleo cellular, um colorido azul purpurino ou violaceo.

Os Schizophytos, que comprehendem os Schizomyccies e Schizophyceas ou Cyanonhyceas são quer «saphrophytas», quer «parasitas», vivendo no primeiro caso sobre materias organicas em vias de decomposição e, no segundo, sobre materia organica ainda viva. Todas ellas vivem, entretanto, a custa da materia organica por se tratar de seres destituidos de chlorophylla e que porisso não se podem entregar à assimilação. Existem entre ellas bacterias, cujas manifestações vitaes estão ligadas á presença do oxygenio do ar, e são chamadas «bacterias aerobias» on «aerobiontes». Ha outras que supportam, mas dispensam a presença do ar. emouanto existem também certas especies, que perecem em presença do ar, e estas constituem as «bacterias anaerobias» ou «anaerobiontes»,

Todas as bacterias (fig. 202) são tão pequenas, que podem sá ser reconhecidas com o auxilio do microscopio. A sua classificação é feita, nas grandes linhas, de accordo com a sua forma externa. Assim distinguem-se os Micrococcus, de forma espherica, que vivem isolados, emquanto outras, igual-



202. Schlzophyceas causando 1) o splenite, 2) o typho, 3) a tuberculose, 4) a grippe, 5) a diphteritis. 6) a peste, 7) a cholera, 8) a pneumonia (fig. 2 augm. 750×, as outras 500 ×).

SciELO, 10 1

mente esphericas vivem agrinpadas, laes como as especies do genero Gonoacoccas, Nitroptoroccas, Staphylococcus e Pneumoroccus. Os sbatillos dotados de minusculos cilios on flugellos apresentam uma forma reticular mais ou menos alargada, ao passo que as especies de forma espiralada, são conhecidas com a denominação de Spirochaetas.

Todas as especies são unicellulares e se multiplicam por «scissiparidade», on seja por divisão perpendicular, na direcção do seu maior elxo. Esta reproducção se realisa com innta velocidade, que algunas centenas de microbios, contam ja por mithares dentro de poucas horas, para atiliagir a mithões depots de 3 ou 4 dies.

Quando ha falta de substancias proprias para sua alimentação, chega-se a uma dimentição de vida vegetativa e formam-se, na região central, «esporos endogenos- (endos dentro, genos origem), e na superficie «esporos exógenos» (exo fóra), que voltam á vida activa desde que as condições do ambiento o permittam.

Os Schizophytos não são de todo destituidos de uma actividade locomotria. Algums giram ao redor de si mesmos, executando pequenos movimentos para traz, emquanto outros se movem no liquido que lhes serve de sabstrato por meio e serve cilios, que oscillam em movimentos escandidos. Emquanto elles se dividem por simples escissiparidades com rapidez assustadora, comtanto que a huntidade e color, hes sejam l'avoraveis, revestemese as respectivas cellulos em outros contratos de uma membrana fão resistente, que estes esporos supportam temperaturas extremamente baixas ou muito oitas, sendo levados e disseminados pela mais leve briza. Assim explica-se como o ar em que vivenos, seja literalmente esturado de banterias nocivas (-patinogenicas). A san frequencia por volume metrico se rarefaz, porêm, muito com a altitude e o adsalamento do respectivo lugar das inabituoçes humanas, e nasim se comprehende a salabrendade das nossas praias, das altas montanias e a vida de natureza más ou menos virgem.

Como as bacterías são destituídas de chlorophylla, são constrangidas a almentar-se de materias organicas já preparadas, que encontram especialmente nas plantas e animaes em vias de decomposição. Ellas, porém, não só se alimentam de laes materias, mas são tambem directamente responsaveis pela decomposição ou pelo apodrecimento dos seres vivos mais organisados. E' por laso que devemos submetier à influencia de um certo grão de calor, a carare, os legumes, frirecias ou outros alimentos que desépanos conservar por verfo tempo (conservas), ficando assim destruídas es bacterias sempre adherentes a qualquer alimento; falando-se entaño, da sau e-sterifisação- ou -pasteurizaçãos. Lembrando esta util-ma expressão o grande selentista Pasteur, que era e será um dos matores -play-topalhologistas de todos os tempos.

Os allmentos pasteurisados e conservados em recipientes hermelicamente fechados, conservam-se em hom estado por dezensa de annos. A acedo bactericida do calor se vé claramente pelo facto de os allmentos frescos e não pasteurizados e,
pols, infestados de bacterias, apodrecerem depressa. Esos e dá, tembem, quando os
productos pasteurizados ficam novamente expestos ao ar livre. A -pasteurizaçãopóde, portem, ser realisada sómente dentro de certos limites thenalcos, visto que
as temperaturas altas provocam lambem grandes allerações nas proprias conservas. Como as temperaturas usuaes só destroem as bacterias activas, mas não os
sesus esporsa, torna-se necessario repeitr a -pasteurização- por uma ou duns
tezes no finitulto de destruir tambem as novas bacterias originarias dos esporso
que gerantom dentro das poucas horas que seguem a primeira pasteurização.

Cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12

Um outro processo de conservação se utilisa do frio, o qual, na intensidades geralimente applicada, iza parar a netividades das bacterias sem, porém, matal-ass. Risim explica-se o imperioso preceito de fazer uso dos productos congelados logos depois da sua sahida do frigorifica. Esse processo deu origem a -industria do Frio-, graças a qual podemos hoje expedir legumes, fructas, carnes em estado natural, de qualquer hugar do globo a outro.

E' importante excluir do consumo qualquer conserva mal cheirosa ou alterada na sua consistencia, visto us principios altamente toxicos elaborados peles bacterias eventualmente presentes em virtude de algum descuido na pasteurização, não serem destruidos nem pelo calor, nem pelo frio.

Além de un certo gráo de calor, tambem precisam as bacterias para viver uma vida activa, de um certo grao de lumidade. E este facto deu origiem 4 «conservação pela secragem» (carne e peixes seccos). Com o mesmo litulio recorrevas tambem a certas muterias antespeitas, lese como o sal (carne salgada), o creosoto contido na fumaça (peixe e loucínho defumados), o assucar (fructos em conserva, fructas crystalistadas, marmelladas, goagabadas, o banantados, e banantados,

Muitas bacterias são veriadelras parasilas, vivendo á custa dos Seres que incestim, producindo n'eles as conhecidas epidemias (19, 2021, tacs como a -peste bubenica-, a -grippe-, o -cholera- (Bacillas virgula), o -centumculos (Bacillas anthurist), n -febre lupholete- (Bacillas de Ebert) e a subberculos- (Bacillas atthurist), n -febre lupholete- (Bacillas de Ebert) e a subberculos- (Bacillas atkorch), este terrivel fingello responsavel pela septima parte de todos os obitos e cuja presença passageira pide ser verificada em mats de 9% e de todos os homes mems mortos conforma as estatisticas dos principaes pates de atla cultura. Epidemias amidogus irrompem tambem entre os animess domesticos e mesmo osti vestres, seudo preciso uma constante vigilancia ou medidas energicas por parte dos criadores. De outro lado contribuem muito para restabelecer o equilibrio da prupria natureza, fos vezes perturbada por uma excessiva reproducção ou por um enfraquecimento da resistencia normal, cabendo aos sobreviventes servirem de base a uma nova gereção forte.

A netividade mortifera destas e de outras bacterias deve ser attribuída a certos productos toxicos que ellas elaboram e que entram mais cedo ou mais tarde
10 corpo do homeu ou dos unimaes. A loxidez de certos destes productos é tal,
10 corpo do homeu ou dos unimaes. A loxidez de certos destes productos é tal,
que bastam 0,25 milligrammas para matar um homem. A virulencia de numérosas
bacterias é muito variavel; umas só caussam doences leves ou passageiras,
emquanto que outras són mortiferas, ou originam um publatino, mas seguro depereclimento. No corpo infectonado realisa-se, porém, uma lucía hietassisma graças aos -amitoxicos-, formados pelo pruprio corpo humano ou animal. Existe
Reste caso grande probabilidade de ganhar a victoria, caso estela forte e, ipso
facto, mais ou menos resistente (como se dá no caso da «tuberculose»). Dahí fica
paltente a importancia que cabe à hugiene e à boa alimentação.

Estes «antitacicos» formados pelo nosso corpo, explicam tambem o facto de muitos homes e animaes sahidas victoriosos de tacs molestias infecciosas se tornarem «immune» contra ulteriores ataques por parte dos mesmos «microbios». El cesa o principio da vaccina preventiva» contra a variola e o «tipplo», para só citar alguas exemplos, hem como da vaccinação» em caso de ataques por parte da ediphiteritis», «cholera», «peste bubonica», etc. A respectiva vaccinação previne navos ataques por intervallos, cuja extensão varia com o genero da propria molestin. Dara o vaccinação serve a «lignilas», o «serum» tirnod do sanque dos animaes tornados «limimare» por uma vaccinação seriada com o respectivo microbio. Servem, porém, jambum, «culturas paras» e «exterilisadas» das bacterias

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 13

responsavels. E' gragas és «vaccinas» que multas epidenlas perderam seus terrores; é a eltas que milhões de homense a nalmaes devem, annualmente, suns vida. Para laso contribuem ligualmente os numercosos «anitsepticos» que matam os «nitroblos» casualmente addirentes. O melhor desinfectante é, porém, o sol, a que se junta a ar puro. Mas se existem bacterias nocivas, existem, tambem, outras que são allamente uteles para o homem.

A certos Schizophytos cabe mesmo enorme importancia economica, sendo estes «microseres» responsaveis pelas «fermentações acelica», «bulyrica», «lactica», «ammoniaca» e «nitrica».

A -fermentação acctica- deve sua origem á actividade do Micrococcus aceti e affins, que produzem acido acetio á custa do alcool em que vivem. Esta formação obedece á seguinte equação chimica: C*II*O + 2O = C*II*O² + II*O. As bacterias que morrem durante este processo, formam no vinho um véo Iluctuato ou uma densa camada depositada no fundo do respectivo retipiente. O producto final é sempre «vinagre», quer de vinho, faranja, mandioca, elc., conforme a materia prima que servia para a fabricação do vinagre.

A «fermentação bulgirla» deve sua origem à actividade de microsores annacoblos, especiamente ao »bacillo muglobacter» que ataca o amuglo, a acido lacito, as dextrinas e a celulose, dando como producto final o «acido bulgirlo», que desperade um aroma bem característico. Este «bacillo» é utilisado nas industrias textis para obter a separação das fibras visto que destroe a cellulose, emquanto respeita a lignina.

A «termentação lactica» é devida á actividade de certos microseres (fermentos cual tacticos), tases como o Microoccus tactis, que transformam o «assucar lactico» em estado lactico, tambem á custa de outras substancias hydrocarbonatadas, são des-reação levemente acida. Este «nicrooccus» e seus semethantes que fabricam caido lactico, porém á custa de outras substancias hydrocarbonatadas, são des-ritudos pelo aquecimento a 70° C. quando lhe são abmetitidos durante o espaço de tum minuto. Cuidadosamente conservados sobre materias porosas, quardam suas espaços propriedades necelificantes por muito tempo. A formação do acido lacto ochedece á seguinte equação chimica, sendo omissos os numerosos producios intermediarios e assessirais:

Esta fermentação acha sua applicação nas coalhadas, na preparação do choncroute (repolho á moda allema), das «vageas» ou legumes verdes do feljão, e dos «nabos acelificados», que constituem, no lado da hatalinha, os pratos de resistencia para vastas zonas do nosso globo. Seus equivalentes são encontrados nas «forragens ensiladas», com que alimentamos os animaes domesilcos. A «ensilagemconstitue uma contribuição valiosa para a alimentação do nosso gado, durante o inverno.

A «fermentação ammontaçal» deve ser altribuida á actividade de certos «microserce» ou «fermentos ammontaçaes», notadamente no Micro-accus urvax, que elobaram compostos ammontaçaes á custa de materias azotadas organicas, como a albumina, a urtéa, o gluten, etc. Sob a acção destes microorganismos precipitam-se na urina, os uratos e o phosphaio ammoniaco-magnesámo.

A «fermentação nitrica» deve ser attribuida a diversos micro-organismos que são ou bacterias immoveis e esphericas ou bastonetes curtos e moveis (Nitro-

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 :

sococcas, Nitrosomones). As especies existentes no Brasil pertencem ao primetro grupo, emquanto que as de outras zonas pertencem principalmente so segundo. São ellas que pela sua neção oxydante transformem os saes aumonitaces em presença de carbonatos, em nitratos, actido nitros e ecido nitrico. E', graças so auxilio dos microorganismos responsavels pela fermentação nitrica, que as plantas são habilitadas a absorver o azoto necessario para a sugnitese de numerosos dos seus productos. Mas estes factos provam tambem quanto é essencial para o lavrador augmentar a fertilidade do solo pela incorporação de substancias organicas em vias de decomposção e ricas em taes bacterias. E' importante tambem zelar para que o solo seja foto e permeavel ao ar, visto as bacterias responsaveis por esta fermentação serven acrobias, precisando absolutamente da presença do ar atmospherico.

Existem tambem bacterias que vivem em sagmilose- com certos vegetaes, perencendo notadamente á familia das Legaminosas (escribian-, «dejão», «anucuma», «fejão de porco», etc.). São certas «rhizobacterias», que formam nas raleza destas plantas os conhecidos «notulos bacterianos», fixando o azoto que tirmam do ar, para passa-lo por sua morte, à propria planta. Estes micro-seres poupam aos lavradores sommas avultadas, que deveriam pagar pela aquisi-fão do adubo arotolas. Em troca desse serviço recebem estas rhizobacterias da planta com que vivem em symbiose, principalmente hydrocarbonatos que não podem produzir em virtude de lhe faltar a chilorophilja, como foi exposto nos capitulos Consagrados no «feljão» e á «crvilha». De tudo isso resulta claramente a enorme Importancia, que cabe aos Schyzophytos no reino vegetal.

Fornam um outro grupo os Nostoes, que pertencem ás Nostoacacas, cujo apprerlios vegetativo constitue um filamento de cellulas cenvolvidas em uma geleda exeverdeada. Em condições favoraveis, multiplicam-se por «homogamia» (homos—Sumelhante, gamos «semente), peto que o «hublo» se fragmenta, vivendo em seguida cada parte independentemente e seguindo seu proprio cyclo evolutivo. Em condições desiroa oraveis fornam-se, entretanto, os esporos. Cada um dá origem a uma certe area do apparelho vegetativo, em que se accumula amylo. A respectivo membrana se duplica e torna-se culnisada, emquanto a laterna toma a forna cellulostea. Estes «esporos» com vida latente, passam á vida activa, queremos dizer, germinam, desde que exista um certo grão de humidade.

O «limo verde» de nossas arvores deve sua origem ao Prolococcus viridis, cuja reproducção, como dos seus affins, varia conforme o ambiente em que vivem.

Em melo simplesmente humido formam-se «esporos immovel» pela divisão da cellula primitiva em dans, so quesa por sau vez, se dividem Igualmente, ficando todas estas 4 partes envolvidas pela membrana da cellula inicital. Uma vez libertadas constituem outros tentos esporos verdadelros que, evolundo, reproduzem o Protocces viridis. Em meio liquido ha, entretanto, formações de «esporos movels», que se movem graças a 2 cilios. Elles carecem de qualquer revestimento cultinoso parecendo ser apparentemente constituidos por protoplassam añ. O revestimento celhilos/co só conceça quando cahem os cilios, queremos dizer, quando as esporos estão perto de germinar.

Breves notas sobre o systema do reino vegetal

No intuito de identificar ou «determinar» as numerosas plantas é necessarlo assentar os característicos que são communs aos individuos de uma mesma especie e os que os separam das outras, reunindo-as em «generos» e estes em

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 1

«famillas» que, por sua vez, reuniram-se em «series»; das series formaram-se as «ordens», que se juntaram em «classes» e «ramos». Da mesma forma encaram-se os subgeneros, as subfamilias, as subclasses e os subramos, quando isso se torna necessario.

Varias eram as bases em que se fundaram os diversos systemas até hoje estabelecidos. Muitas eram absolutamente arbitrarias e «artificiaes». O mais celebre desses systemas foi estabelecido (1737) por Linneu, celebre medico e botanico succo, que viveu de 1707 a 1778, que tomou como base a distribuição dos orgãos sexuaes ou sejam os estames e pistillos. A sua maior gloria foi, entretanto, ter introduzido na sciencia a denominação binaria, dando a cada planta um nome que indica o genero a que pertence e um outro appellido que exprime uma particularidade especifica, quer real, quer puramente arbitraria (ex. Cattleya labiata e Cattleya Loddigesti). Esse systema era o sequinte:

- A. Phanerogamos (plantas produzindo flores e sementes).
 - I. Flores com estames e pistillos (flores hermaphroditas), classe 1-20.
 - 1. Estames livres, classe 1-15.
 - a. Estames dum comprimento, approximadamente igual, classe 1-13.
 - 1.a classe: 1 estame (monandria)
 - 2.ª classe: 2 estames (diandria)
 - 3.ª classe: 3 estames (triandria)
 - 4.ª classe: 4 estames (tetrandria)
 - 5.ª classe: 5 estames (pentandria)
 - 6.ª classe: 6 estames (hexandria)
 - 7.ª classe: 7 estames (heptandria)
 - 8.a classe: 8 estames (octandria)
 - 9.ª classe: 9 estames (enneandria)
 - 9. Classe. 9 estames (emicandia
 - 10.ª classe: 10 estames (decandria)
 - 11.ª classe: 11 até 19 estames (dodecandria)
 - 12.n classe: 20 ou mais estames, fixados sobre o calice
 - 13.ª classe: 20 ou mais estames, fixados sobre o receptaculo.
 - b. Estames desiguaes, classes 14 e 15.
 - 14.ª classe: 4 estames, dos quaes 2 maiores (didynamia)
 - 15.a classe: 6 estames, dos quaes 4 maiores (tetradynamia)
 - 2. Estames adherentes pelos seus filamentos, classes 16-20.
 - 16.n classe: filetes dos estamos soldados em um feixe (monadelphia)
 - 17.ª classe: filetes dos estames soldados em dois feixes (diadelphia)
 - 18.ª classe: filetes dos estames soldados em tres ou mais felxes
 - (polyadelphia)
 - 19.º classe: antheras soldadas em um cône (syngenesia)
 - 20.a classe: antheras soldadas ao pistillo (gynandria)
 - II. As flores contêm sómente estames ou pistillos (flores unisexuadas) classes 21-23.
 - 21.ª classe: flores masculinas e femininas reunidas no mesmo individuo (monecia)
 - 22.ª classe: flores masculinas e femininas distribuidas em individuos diversos (diecia)

10 11

Cm

 classe: plantas produzindo conjunctamente flores hermaphroditas e unisexuadas, no mesmo Individuo (polugamia)

B. Cryptogumos (plantas sem flores e produzindo esporos).

24.ª classe: todas as plantas desprovidas de Ilores visiveis (cryptogamia)

Tel divisão do reino vegetal pode satisfazer às necessidades dos tempos em que a tolalidade das plantas conlecidas importava em mais ou menos 8,000 especies. Hoje, porém, é preciso um systema intindiamente mais detalhado e baseado sobre affinidades naturaes. Varias foram as respectivas tentativas, sendo a de Engire e Paradt, celebres bolanicos altemães, a que está hoje nunversalmente acecida, por se approximar mais do que qualquer outra da provavel filhação ou affinidade natural e ter servido de base ás duas obras fundamentase de toda a sedencia systematica ou sejam «As familias naturaes» e o «Reino vegetal», ainda em utas de continuídade, abraçamo todas as plantas até hoje conhectdas.

Descobrem-se, porém, sempre novas especies, e sempre haverá falhas como so dá com a majestosa +fora Brasillensis, de Jaziria, que abranga 40 volumes -in folio-, cuja publicação começou em 1880, para terminar em 1908. Não sendo stel livro distinado à botanica sustemnida, mas méramente à transmissão de conhecimentos elementares pela apresentação de um cerio numero de typos vegetoes, que poderiam servir de base para estudos mais aprofundados, habilitando o alumno a abordar fambem os arduos problemas da systematica, limitamo-nos a chamar a attenção para a «Flora Brasillensis», de Martius, para as «Familias naturaes» de Loefgren e para as numerosas publicações do Dr. F. C. Hochne que são recimente fundamentaes para o conhecimento da nossa flora indigena. Limitanuo-nos, pois, a dar aquí um breve esboço dos princípios que presidiram à elaboração do «systema natural» de Engler, tento mais quanto no tim de cada familia tratada neste livro, encontram-se pequenos resumos dos caracteristicos essenciales.

L'Inteu distinguiu s'implesmente entre Phanovogamos e Cryptogamos. Apezar dos nosvos conhectimentos hodiernos acerca da reproducciós sexual dos Cryptogamos estarem muito mais aprofundadas, podemos conservar a grande divisão funental de Linneu. O grande traço de sesparação começa onde sa adaptações das plantas (inferiores) à vida en terra firme, alcançam um certo grão de especialisa-do, constituído em que os esporos feminatos (ou macrosporos) año se desilgam mais da planta que thes deu origena, mas n'ella germinam e se desenvolvem em covos fecundados ou «sementes». Dahl as esque que os Phanoreogamos comprehendem todos os «gjumospermos» e «angiospermos», emquanto aos Cryptogamos perteneem todas as plantas de um grão de desenvolvimento inferior.

Nos Cryptogamos podemos primeiro distinguir as «algas» e os «fungos» que delles descem. A estes dois grupos podemos oppôr as formas superiores, ou sejon os Bryophytos («musgos» e affins) e os Cryptogamos vasculares ou Pierdaphytos. O primeiro grupo («algas» e «fungos») formam os Thallophico por faltar-lines um corpo ou corno mais differenciado.

Ros Thallophytos oppūcm-se os Cormophytos, cujo corpo (organismo) ou «cormo apresenta folitas e um eixo vegetal (caule). Esta differenciação não de,
porém, absoluta, visto existirem «algas» cujo organismo é muito complicado emquanto ha «musgos» («hepalícas») de uma organisação muito mais primitiva, para
não falar das formas reduzidas de certos Phanerogamos. Mas esta divisão com
Thallophytos e Cormophytos existe de jure apezar da adoptação dessas duas ex-

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10 11 12 1

pressões poder ser criticada. O limite entre os Thallophytos e os Cormonhytos está em que os orgãos reproductivos se adaptam á vida especialmente terrestre, o que se dá de um modo garal, com os Bryophytos. Nos Thallophytos dislinguem-se primeiro dois grupos, cuin affinidade sustematica com os outros é, aliás, duvidosa, a saber os Myxonivectes ou Myxorhytus, que se assemelham á forma mais simples do reino animal e os Schizophytos destituidos de nucleos. A' estes ultimos pertencem os Cyanophytos ou Schizophyceas que assimilam independentemente, e os Schizomycetes, de vida sapropliutica qui parasitaria. Os restantes grupos formam os Euthallophytos, consiltu'dos por formas autotrophas e haterotrophas, ou seja, «algas» e «fungos». Entre as «algas» distinguem-se as Peridinaceas e Diatomaceas das valgas verdadelras», pe'a sua organisação, um tanto differente. As «algas verdadeiras, se classificam conforme o colorido dos chromatophoros em «algas verdes» ou Chlorophyceas, «algas pardas» ou Phacophyceas e «algas vermelhas» ou Rhodophyceas. Nas Chlorophyceas encontramos dois grupos especiaes, ou sejam as econimadas, que se distinguem pela conjunação (Desmidiaceas e Spirochyras) e as Characeas, cujo organismo alcança um alto grão de perfeição Entre as Phaeophyceas salientam-se as Laminarias, os Fucus e Sargassum, emquanto as Rhodophyceas, abrangem as Florideas. Os «Jungos» (Fungi) não são de descendencia uniforme, mas originam-se de diversos grupos de «algas» pela reducção do sustema assimilatorio. Entre elles nodemos distinguir primeiro os Phycomycetes, cujo mucello é constituido por hubias sam septos divisorios, sendo que a elles pertencem os Zygomycetes (distinguidos pela reproducção por conjugação; por ex. os «mucores») e os Comyectes (fecuadação por avos; por ex. as Peronosporaceas, etc.). Em seguida temos os «fungos superiores» ou Mexomecetes, culo mucello apresenta sentos. A elles pertencem os Acomycetes e Basidiomycetes, com ascos, respectivamente basid os. Além delles salientam-se ainda os Hemiascomycetes com endosporos terminaes e os Hemitasidios, com conidios em numero indeterminado, que parecem conduzir ass grupos dos «fungos» mais perfeitos. Os «fungos», cujo processo de reproducção é desconhecido, chamam-se «fungos imperfeitos» (Fungi Imperiecti).

Aos «fungos» ou «cogumelos» seguem-se os «lichens» (Lichenes), constituidos pela união de uma «a'ga» e de um «fungo» vivendo em symblose.

- Os Cryptogamos superiores caracterisam-se pela falta de um systema tracheldat (Bryophytos, -misgos-) ou pela presença de um tal systema (Cryptogamos
 vasculares, Purialophytos). Os dois principaes grupos dos Bryophytos So as shepaticas-, de construcção mais primitiva e os -musgos- (Musci), de um.1 organisação
 mais complicada. Entre os Piccidophytos, salientam-se tres grandes grupos: os
 -étôss- (Filicales), as «Cavalitinas» (Equistates) e as Lycopolaticas (Lycopolaticas)
- Nas Filicales distinguimos entre as Eusporangiatas e as Leptosporangiatas. As primeiras constituem as formas mais primitivas, cujos esporangios originam cada um de um grupo de varias cellulas das folhas, emquanto os esporangios dos segundos se originam de uma unica cellula epidermica.
- A's Eusporangiatas pertencem as Ophinglassacras. As Leptosporangiatas dividem-se nas Filicineas (ou sejam os verdadeiros élétos, as «samambalas», «vencas etc.) com uma só especie de esporos, e as Hydropteriteas (Salviniacras, Marsiliaceas) que são heterosporas (micro e macrosporas). A's Lycopodiates pertencem as Setajentlaceas que são ligualmente heterosporas, e as Lycopodiateas pertenquanto as Equisitates são representadas por varias especies de «cavellinhas» (genero Equistum).

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

Entre es Péridophyras e es egymonopermos (cujos coulos são nás) año extistom Ilgações contiempuraceas; clais existiram, purba, me Irompo prohistoritos,
onde eram representadas pelas (Festiglianceas, que se intercularam entre os séloto
nativeracease, 'essammablas susás') e as Cycadereas. Estas utilimas representados
os Pinnicropiamos unds inferares. Dois outros grupos de egymonopermos jó dessparacidos em tempos geológicos reacutos, forma na Benetidiancea e Condultara
que conduriram ás Gintiguaceas, cujo representante é o contricido Gintigo billobo
e el constitue a logacia com as actuares «conferens». Estas representam fá un proporta por en Cycadareara, quer pelo modo de se representam elpo dos emplopermoss, calos outios están lectores uma oraço.

Estes se divident em duas grandes classes: os «dicotificioneos» e «monocotificdoneos», que se distinguem pelo numero dos cotificiones, hem como pela sua construcção antiemica e morphologica.

No classificação dos -dicetificioneos prevalecea a laporthese de que as llores comito formes chapites ou minimentarea deram origeam a llores comitables por um calice e por uma corolla de segmentos livres (archichtamydeas), dos queas originam-se, as finese de segmentos comainés (metabelmydeas au symmotos que a partie mais e constantés (metabelmydeas au symmotos que e a gatem a mais constantés em primeiro lagar as series archichtamyfone com finese nais de com prelambo supirio so domaido por segmentos livres.

Deniro da Hora brasileira, a elles perteceur as VERTICILLATAS (Casuarinacua), so PIERALES (Phyrenexi), as SALICALES (Salicarea, Inglandecas), FRIGALES (Ingueros), as URTICALES (Moreros, Distacray), as FROTERLES (Protestreas), as SANTALALES (Inventureas), alaberophoraceas), as ARISTOLO-CHIALES (Aristolochiaceas, Raiffissiaceas), as POLYGONALES (Polygonaceas), as CENTROSPERAMS (Chemopleaneas, Bascalaceas, Coryophyllaceas), as SARRACE-NIALES (Surrecinaceas, Vergethureas), Carlottoseas o Prosecuraceas).

Seguem-se as famillas que se distinguem por flores de involucro duplo, exislindo, porém, casos excepcionaes em que a corolla é sympetala.

As ROSALES (Produstemonaces), Crassulaceus, Sazis/pagereas, Pittasporaceus, Platanecus, Reascres, Iegumionas, (com es subdumillas des Munosoldras, Ceastul Pittanecus, Reascres, Iegumionas, (com es subdumillas des Munosoldras, Castul Pittalicas e Papillondicas), es GERANIALES (Geraniaceas, Troparoduceus, Rutaceas, Santiaceas, Balaceas, Mediaceas, Malefajikaceas, Verbiyaceas, Poly-Rollaceas, Calificidaceas), es SAPINDALES (Duzaceas, Colustereas, Raturadiaceas, Sapindaceas, Balamianecas), es RHABANIAES (Phamanecas, Vatereas), as PARIETIALES (Dilleniaceas, Manueca, Employeaceas, Baraceas), Garillerias, Dipteriorary parameter, Bantaceas, Marqueriascos, Thaceas, Guillerias, Dipteriorary parameter, Bantaceas, Castillerias, Dipteriorary parameter, Bantaceas, Castillerias, Dipteriorary Carterioras, Parameters, Parameters, Louiseas, Bernaless, Castillerias, Dipteriorary com as Pelestonicas, so Opanidadeas e as Cercoldeas), as NYRTHE LORIS (Transactus, Parameters, Parameters, Louiseas, Marganianecas, Santinecas, Castillerias, Parameters, Paramet

Dos Dicotyledoneos archichiamydeos desenvolveram-se os Dicotyledoneos metachiamydeos ou sympetatos com segmentos floraes solidados, distribuidos nas seguintes series: AS ERICALES (Clethraceas, Lerinareas), as PRIMULALES (Mysianacas, Paimalacas), as PUMBABGINALES (Plambagiancas), as EBERALES (Sopnatacas, Ebenacas), SEBERALES (Sopnatacas, Ebenacas), Sepratacas, Serpinareas, Asclepialacas), as CUNTORTAS (Ocacas, Loganiacas, Ebenacas, Apocynacas, Sarlepialacas), as TUBILORAS (Convolvidareas, Palenoniacas, Hydrophyllacas, Berraginareas, Verbenacas, Labidas, Nolanacas, Solanacas, Estrophilariacas, Bignoniacas, Palenacas, Martyniacas, orebunchacas, Casteliacas, Lauthalacas, Ascantacas), as PLINTA-GINALES (Plantaglinacas), as RUBIALES (Robiacas com as Cinchonoideas e as Calificians, Carpioliacas, Valerianareas, Dipsacareas), as CUCURBITALES (Cucubilacas), as CHAPRIVALES (Campanalacas), transmissional participalacas, Valerianareas, Dipsacareas), as CUCURBITALES (Cucubilacas), as CHAPRIVALES (Cucubilacas), as CHAPRIVALES (Campanalacas, Brunoniaceas), as COMPOSITAS com as Tabilioras e as Ligalifloras.

A' classe des Monorotyledocos pertencent as PRNDRARLES (Typhaceas, hadadeces, Sparganiaceas), as HELOBIAS, as POTAMOGETONALES (Potamogetonaceas, Schecherelaceas, Alisaneceas, Hydrocharliaceas), as TRIURIDALES, as GRARINRILES (Graminaceas, Cyperaceas), os PRINCIDES (Palmetras, com us Corypholicas), Bransoldocas, Lepidocarjoideas e Ceroxyloideas (Phytelephantolidors), as SYNRINTHAS (Cyclanthaceas), as SPATHIFLORAS (Aracas com as Potholders, Monsteroideas, Caliolicas, Philodendurioleas, Colorasiolicas, Avoideas, Philodecas e as Lemmaceas), as FRRINGSIS (Ericanalaceas, Mayacaceas, Xividaceas, Sapataceas, Branchicas), as HAIRINGSIS (Friocanalaceas, Mayacaceas, Xividaceas, as Velotaineas, Tarcaceas, Discorvaceas, Fridaceas), as LILIFLORAS (Musacaceas, Tingheraceas, Cannaceas, Marantaceas), as MicROSPERMAS (Burmanniaceas, Originaceas com as submillias) (Australaceas), as MicROSPERMAS (Burmanniaceas, Marantaceas, Originaceas com as submillias)

Phytogeographia do Brasil

A dispersão dos vegetaes, especialmente dos que imprimem a cada região o cumho especial, é determinada não só pelos factores biologicos ou ecologicos que regum anquelle lugar, mos tambem pelas faculdades internas dos respectivos vegetaes de se adaptarem és condições exteriores do meio ou do ambiente em que vivem, sendo os printepisse destes factores os sequintes:

- i.º Os factores ellumatericos, constituidos pela temperatura media e a abundancia das precipitações atmosphericas (chuvas e neblinas), a abundancia de luz solar, bem como a frequencia, a direcção e intensidade dos ventos, etc.
- 2º Os factores edaphicos, que dizem respeito ao estado physiologico e chimico do solo, sua porosidado, esa grino de humidado en secura, sua riqueza em substancias assimilaveis, a predominancia de certas materias que entram na composição d'essuas substancias, como por exemplo o calcio, chlorelo de sodio, ferro, etc.) e seu teor em humo que está em intima connexão com
- 3º Os factores ecologicos e bioticos. Os primeiros se identificam com a plasticidade da propria substancia espedia para reagir ou adaptar-se su sondições do ambiente, emquanto os segundos se referem à presença e á influencia dos microseres, que vivem no solo ou mexmo em symbiose com a propria planta, ou se constituem alé em parasitas dos vegetaes.
- 4.º Os factores topographicos, que se referem á altitude do lugar (regiões de altas montanhas, rechas abrupulos, costas morinhas) onde a intensidade da luz solar tem uma influencia preponderante. Não menos importante é

a declividade e a exposição do habital. Todos os vegelaes vivem geralmente assoclados uns nos outros, constituando -formações ou -associações de vegelaes que variam na sua composição conforme as condições acima apontadas, mas çeencontrom em qualquer roma e em qualquer região do Brasil, quer se trate da zona tropical, quer da subtropical ou da temperada. Toes associações formam as plantas que vivem nas sebes, nas beiras das estradas, nos campos seccos e aberios, mas margens de traciosa, nos arredores dos pantamaes, nas culturas abandonadas, nas roças recentemente aberias, nos rochedos atús hanhados de luz os sombrendos por cropos frondosos de arvores seculares, nas matias viegens ou capociras e capocirões. Mas todas essas associações com suas innumeras variações floristicas condicionadas pelos factores primordíaes supra enunciados, podem ser reunidas em seis grandes classes ou sejam nas -formações halophilass, -hugdrophilass, -fugorphilas, megalhermas e mesoficerans, -subverophilas» - exerophilass,

As «formações halophilas» são constituídas por plantas que se desenvolvem em lugares oude ha abundancia de chloreto de sodio, como é o caso nas noseas pratas que se estendem ao longo do littoral numa extensão de mais ou menos 8000 kilometros.

A planta mais característica das «formações halophilas», isto é das pralas, é a «sales da prala» (Hoornous Pes-caprae), que é cosmopolila, produzindo flores infindibultiformes arrochecadas ou brauras e folhas espessas, profundamente incisas ou bilobadas, como é o cas-o da cabra. Os seus riamos rastejam intimamente adpresos ao solo, contributado por essas forma para a fixaçõe da arela movediça das pralas. Alla encontramos tambem o «carrapicho» (Cenchrus triputoldes) e congeneres, hem como outras «gramineus», atém da Aricaria spathulata que o povo denomina «carrapicho da prala».

São lambem communs as seguintes indophilas: a «comandalba» (Sophora to-menasa), que é um pequeno arbusto da familia das Legaminaozas, de 2-3 metros de áltura e folhas plunalipariblas, munto tomentosas, a Polygula Cyparissias, que é uma planta subarbustiva da familia das Polygulaceas, com folhas estretius e acciudires, imprimindo-lhe o aspecto d'um prihedriabo em ainisturar o «cipierio da prala» (Auacardium occidentale), da familia das Auacardiaceas; diversas pilingas», lase secono a Engenda Michelli e ontras Myteuresas, a Minosaps Salzmannii, que é um arbusto contendo succo lettoso: diversas Cassias, Minosas, Combetiums, Bromellaceas e Enphorbiaceas de caules e folhas crassas, e cuilin, as plantas xerophilas por excellencia ou sejam numerosas Cactaceas, dos generos Ceress, Echicocartus, Masmillaria, Opuntia, Peircekia, etc.

Todo o organismo d'estas plantas è adaptasio à secta extraordinaria, às brizas luz solar. E' esta a razão por que certas Gesaveias (Gesaveaces) e a Begonia fomentosu (Begonizecas), se revestem de uma espessa lutica de lanugem vegetal, emquanto outras vollam esus ramos e folkas em direcção da terra tirra se fomentosu.

Bspecto multo differente apresentam as formações dos banhados e «mnaguesñ betra do mar, onde têm de supportar a influencia das marés alta e baixa.

O liraço mais interessante ê, que face plantas apresentam todos os enracteristicos de um verdadeiro xeromorphismo, visto que apezar da abandancia de
gaua, soffrem os effettos de secens intensissimas pelas difficuldades com que têm
de luctar para a absorpcia da agua. Outro caracteristico sallente são as ralexe
respiratorias, que certas especies centifem para fora do lodo, obvilando assiúr a
esenssor do oxugento na fazna. As plantas predominantes são «mangue vermelho»
(Mihiophora Mangle da familia das Ribi-ophoraccas), quise raizes adventicios ar-

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10

queadas formam verdadeiros casticaes que firmam o tronco dessa arvore pequena. e garantem-lhe o equilibrio necessario para resistir aos impetos das ondas da maré alta. Não menos interessante é o facto do embruão das sementes se desenvolver emquanto o fructo está ainda fixado á arvore, desligando-se só depois do seu radiculo culindrico ter attingido ao comprimento de um palmo. O «manque branco» (Laguncularia racemosa), da familia das Combretaceas, igualmente cosmopolita, bem como o «manque amarello» (Avicennia nitida) e Avicennia tomentosa da familia das Verbenaceas, são invalmente elementos tupicos dos mangaes. Nos lugares menos lamacentos, porém, ainda sujeitos ás marés, encontram-se mattas rachiticas, as «restingas», onde domina o «algodão da prata» (Hibiscus tiliaccus), arvore da familia das Malvaceas, com grandes flores amarellas; o «lirio do manque» (Crinum Commelvni das Amaryllidaceus), a «caixetu» (Tabebuia cassinoides e T. obtusilolia), emquanto que na terra mais firme se associam diversas Myrtaceas, «palmeiras» (taes como a «baba de boi» (Cocos Romanzoffiana), Malpighiaceas como a Byrsonima sericea e numerosas Cartaceas, sendo a mais frequente o *cardo bosla* (Cereus macrogonus), o *cardo ananaz* (Cereus triangularis), o «cardo vinagre» (Cereus variabilis), a «coirana» (Cestrum laevigatum das Solanaceas), Orchidaceas bellissimas, taes como a Cattleya mimosa ou Cattleya intermedia. Cattleva labiata. o «ningo de ouro» (Oncidium Hexuosum) e o «sumaré» ou Cyrtopodium Andersonii, etc.

As «formações hydrophilas» se encontram geralmente ao longo dos rios, nas margens das laguas, nos terrenos humidos ou alagadiços, ou seja nos lugares onde o solo apresente grande abundancia de agua doce. Os característicos de taes for-



 Florestas hydrophilas (Hylaea) em Mataura (Rio Madeira) (phot. Wucherpfennig)

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10

mações são um colorido verde bem escuro, e a ausencia geral de todos os dispositivos, que de qualquer forma reduzem a transpiração, emquanto apparecem outras que a favorecem sobejamente, folhas dissectas, difaceradas, compostas, para que a superficie transpiratoria lique muito augmentada.

A estas formações pertencem tanto a vegelação dos enormes pantanaes de Matto Grosso e do baixo finazoans, quanto as -maitas hiprophilars. a Hylacaca da zona amazonica, devendo ainda distingair-se entre -maitas firmes (fig. 203), que não sofirem insundações periodicas, e - -maitas alagadicas, -que por sua veze se subdividem em -maitas alagadicas permanentemente alagadas» (fig. 204) e -maitas alagados periodicas, estas por sua veze se subdividem em -maitas alagados permanentemente alagadas» (fig. 204) e -maitas alagados periodiciamente subdividem em -maitas alagados permanentemente alagadas» (fig. 204) e -maitas alagados periodiciamente alagadas (fig. 204) e -maitas alagados periodiciamente alagad



 Floresta hydrophila do alto Amazonas (Maues-Mirim); matta alagadiça permanentemente alagada. (phot. Wucherpfennig)

cm 1 2 3 4 5 SCIELO 10

minação de "grapos» e distinguem-se por «palmiciras», test como o «castiqua", (litatese acorobiza) e a «paxinhas (litates avanticos»), as surrabambas» ou sejam diversas especies do genero De-moneas; o «palmito doce» (Enterpe viluis), exertingueiras», (Hewas), as «imbashas (Cerconja pelata e congeneres), emquanto que nas primeiras encontramos «palmeiras», taes como o «buritja (Maurit la vinifera), a «buritirana» (Alazátia acorbazada,) diversas outras «palmeiras» dos generos Bactris e Astrocarpum, sendo estes ultimos conhecidos por «tucum», e a «imbasha branca» (Cerconja pelmata).

Entre as plantas caracteristicas contam-se tambem numerosas «gramineas». Cyperaceas, Orchidaceas, Melastonaceas, a Acschymomene, «sensitivas». Sesbanias, Tephrosias, Sebastianas bem como Droceraceas e Barmanniaceas.

A estas formações pertencem tambem os «campos hydrophilos», que constituem frequentemente a salvação da pecuaria em tempos de secca.

Encontema-se nos campos abertos innumeras -graminens - e Cyperaceas, di-versas -liervas de bicho. (Polygonum), o -algodão do pantanni- (Pomozo Ilstu-losa, c as -boas nolics- (Homozo Bona-nos). Dentro das lagunas encontramos uma «vegitação locustre- e «limnophila», cuja rathină e a formosa Victoria regia on «forno d'agua», diversas Nymphóxa, » agua-pê- ou Ponteleria cordata e elfinis; Eichhoraia azurea e E. crassipas bem como diversas Alismaceas. Alem disso encontram-se abi diversas Ilyirochariateas e, fluctuantes na superficie, diversas Uricularias, Salvinias, Lemaceas, Azollus («musgo d'agua-), emquanto Es Potamogetomecas vivem inmersas na agua em consortel com diversas Characeas, Diatomaceas, Chlorophycas e a influidade de microorganismos conhecidos pela denominação conjunta de Benthos e «plancto».

As formações higrophilas se desenvolvem de preferencia nas encostas das serras e montantas, onde ha abundancia de humidade introspherica graças ás chuvas e neblinas frequentes. A composição floristica varia naturalmente multo ma altitude do respectivo lugar e sabe-se que as regiões de altitude correspondem de zonas de latitudes malores ou menores. Assim encontramos da base por a desa serras de as otilitudes onde es condições climatologicas fornam Illusoria quai-quer associação arbustiva ou mesmo a vida individual de uma arvore ou arbusto um tanto desenvolvido uma transação impreceptivel das -formações higrophilas mesquitermas- para as -formações higrophilas mesquitermas- para as -formações higrophilas mesquitermas para as -formações as condições climatefraça, mas tumbem factores orographicos influem multo na presença ou na susencia das mattas, visto acontecer frequentemente n'uma determinada ellura só faltarem estas formações, em virtude da grande declividade do solo, que impede a formação do humo ou da terra necessaria à orosportidade das arvores e arbustos.

As formações higirophilas magaihermas se nos apresentam geralmente em forma de mattas seculares e frondosas, cobrindo a raiz da serra nê certa altura, onde abundam innumeras «orchideas», «bromelias», «liclueas», Piertdophytos, Rill encontramos as lindas «quaresmeiras», taes como a Tiboarhina mutabilis, T. pulchina, T. gramilosas, e, no interior, a T. stenoturpa, com llores arroxeadas, a que se mixtura o ouro brilliume das «alicluilas», taes como a Cassia speciosa, C. macranthera e congeneras. Innumeras são ao Orchidarcas (Cattleyas, Lacitas, Milouias, Bifernarias, Zygopetuluma e Stanlopeas ou «chifires de boi»). Enormes Philodendrons Araceas) e majestosas Veriséas (Enomitacas) bem como uma Infinidade de «palmeiras» (Euterpes, Cocos, Geonomas e Attaleas) da vasta familia das spalma sa conferen a estas mutatas sua nota especial. E' perturbadora a diversidade

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13

das pequenas «orchideas» do genero Pieurothullis e das «avencas», «samambaias», Hymenophyllaceas e «musgos», que revestem todos os troncos.

As formações higorophilas mesothermas que se localisam mais a meia altura das montanhas apresentam um aspecto muito semelhante; a sua composição indi-



205. Campo cerrado (formação subxeropluta) do planalto paulista com o famoso Jaraguá.

Flora brasileira 39

cm 1 2 3 4 5 6SciELO 10 11 12 13

vidual e, entretanto, bem diversa. As arvores são memores; os seus troncos são mais corticosos ou revestidas de indamentos famininosos; as folhas espessas ou cortaceas são communs. As Bromelineas e -octudense são familien frequentes. São características numerosos Metastomaceas, perfencentes aos generos Miembida. Lavoisciria, Cadmisseafesia e outras.

Nos campos elevados, máis geralmente conhecidos por «campos gerac», estribraros plantas como a «bolas do pastor» ou «bucha» (Zerficar montana) e aflínas; o «páu santo» (Rielmeyera corlacea) e as «candelas» do genero Lichnophora.
Algumas Mirentólicas se assecuellum pelo habito, por suas folhus efricidos, e suaslindos (foreinhas rosco-librecas lanto a certas Ericareas das zones temperadasdo hemispherio boreal, que merecem muito bem o nome Erica, com que o poro asclirgamos, tanto mais que se associam em formações fão extensas como Ps verdavestidas de uma espexas turica lamiginosa, como é o caso da Sigolista lamiginosa,
liqualmente conhecida por «candelas»; a Wandertlebia mirabilis; as Lichnophora
villassisma, satiriplata, cricoldes; rosmaniaplata e outras Compositas, sem falar
nas Vellostas, ou «pé de ema» e nas Barl-acenias, cujo tronco se reveste de uma
expessa lurica, composta dos vestos das folhas passadas. Vireisas (Bromatiaceas),
Utricularias (Lentibulariaceas), Droseras (Droseraceas) e numerosas «orchidens»
terrestres apparecem frequentemente nas formações herbaceas.

As formações sub-xerophilas, a que pertence a minoria das nossas «savannas», los «campos erertados» (fig. 205 e grande parte dos «campos limpos» e «certadões» da chapada central, são geralmente constituídas por faixas que se estendem entre as formações higorphilas on na base das seras. Plantas muito caracteristicas são a «lixeira» (Caractela americana das Dilleniaceas): a «poia terraleou» ca aflins das Voérisiaceas), a «sucapira» (Bowdicha riegilioides, das Legaminosas), o «pequizêrio» (Caryotar brasiliense, das Caryotaraceas), o «minosa), o «pequizêrio» (Caryotar brasiliense, das Caryotaraceas), o «minosa.) (Psysonima, da lamilia das Malpiphiaceas), a «quariroba» (Cocos comosa), o «acuman» (Cocos petracea) e o «indaja rasteiro» (Attolea exigan), todos os tres representantes das «palmeiras». Setas formações indo deven, entrelanto, set confundidas com as «caulingas». Setá, porém, em vão procutarmos nestes representantes, orgãos subterrances, xilpopalois fin desenvolvidos como una plantas que constituem as «caulingas», pelo que precisamos distinguir entre estas duns formações.

Os «ceradões» que são mais dens», são geralmente a expressão de um umbente seco, formecendo multi madeira de lei, taes como os -jacrandins', flueñocrium legale, M. violacenm e outras); o -cumarú» (Dipteriv alata); as -tabocas-do genero Merostachys; -qrumineas», de porte allo, taes como o -capim flecha-(Tristachya losistachys), o -capim fluencas (Trachypogon plumouss),

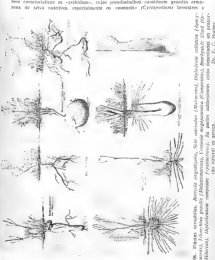
Nos lugares onde a humidade cresco ou diminue ainda mais, juntam-se as especies que são características para as formações hygrophilas ou xerophilas.

Formações xerophilas Estas formações se encontram nos lugares conas secroas e fortemele linsoladas. Todas as plantas xerophilas possuem adaplações especiaes para usar da agua com maxima economia ou para procursi-laa toda custo (fig. 205). Teas disposições são rateze muito compridas que ultrapassam muitas vezes a altura do proprio corpo vegetal (ex. -corña de trade-/ Erchimacatas vidadares), ou que currem 160 superificalmente que absorvem até o orvalho noturno (ex. outras Cardaveas). Numerosas dessas plantas possuem revestimentos libragionose ou seriosos, folhas cortacess ou crassus, tioncos subterrancos,

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10

e epigeos transformados em armazens de aqua e de materias de reserva (ex. diversas especies do nenero Dinladenia ou «velame do campo»: as «nalmeiras». Chorysia speciosa e affins); outras reduzem as folhas a um minimo ou transformam-as em simples espinhos (Cactuceas).

Plantas typicas dessa formação são as numerosas Cartacras, notadamente as que pertencem ao genero Cercus, Opuntia, Echinocactus, Mamillaria, etc. São tambem características as -orchideas-, cuios aseudosbulbos constituem grandes armazens de seiva nutritiva, especialmente os «sumarés» (Cyrtopodiums terrestres



Catasetums epiphytos). Por grandes «xylopodios» que só brotam na primavera, salientam-se numerosas Amarantaceas (ex. Gomphrenas ou «semprevivas», Asclepiadaceas, Gesneriaceas, Dorstenias ou «caiapós», Acanthaceas, Euphorbiaceas, Compositas, Melastomaceas, «palmeiras» e «orchideas». Numerosas são as plantas bulbosas (Amaryllidaceas), emquanto o «pé de papagaio» (Selaginella convoluta) encolhe suas folhas e enrola seus ramos como fazem as infructescencias seccas da «rosa de Jerichó» (Anastatica hierochuntica, das Crucijeras).

Formações xerophilas mais características são entretanto as «caatingas-das zonas flagelladas pelas seccas periodicas. Altí domina a «favelleira» do genero Cnidiosculus, o «imbuseiro» (Spondias tuberosa, das Anucardiaceas); diversas Manihots (Euphorbiaceas) e «macambyras» (Bromelia laciniata), o «caro» (Neoglaziovia variegata) e outras Bromeliaceas, bem como o benemerito «joazeiro» (Zizyphns joazeiro, das Rhamnaceas), que produz fructos comestiveis e desenvolve folhas sempre verdes, servindo de alimento ao gado em tempos de agudissima secca.

Não só as plantas, mas as proprias sementes são adaptadas á resistencia á secca, graças a sua longevidade em estado de vida latente e sua subita germinação depois de occorridas as primeiras chuvas.

Todas estas formações com suas innumeras associações, variam entretanto nos seus componentes mais característicos com as zonas em que estão localisadas. Ellas todas, porém, podem ser reunidas num systema de «provincias floristicas», creado pelo sabio professor Engler, completado pelo professor Sampaio que damos a seguir:

FLORA BRASILEIRA

1. Flora amazonica, Hylaea

a) Mattas da terra firme e alagadiças Zona do baixo Amazonas:

com Heveas e Vochysiaceas.

b) Mattas das varzeas Zona do alto Amazonas:

com "palmeiras" taes como o "murumurú" (Astrocaryum Murumurú); o "marfim vegetal" (Phytelephas macrocarpa e Ph. microcarpa), o "cacao", o "quaraná" (Paullinia cupana), "orchi-

deas" mesothermicas (Cattleyas),

2. Flora geral

cm

Zona dos cocaes:

"babassú" (Orbignia speciosa), "carnaubeira" (Copernicia cerifera), "burity" (Mauritia flexuosa), "assahy" (Euterpe edulis).

Zona das caatingas:

Cactaceas altas, Cereus Jamacurú ("facheiro"), Cereus squamosus, Bromeliaceas terrestres, Mimosaceas, Euphorbiaceas, "aroeiras", "braúnas", "angicos", "joazeiros", etc.

Zona das mattas costeiras:

ricas em arvores seculares, "lianas", "orchideas", "bromelias", *Pteridophytos*, "palmeiras", "musgos" e *Hymenophytlaceas*.

Zona sulbrasileira da Araucaria:

mattas da Araucaria angustifolia a que se associa a "imbuia" ($Phoebe\ porosa$) e a "herva mate" (diversas especies de Ilex).

Zona dos campos ou da savanna:

a) campos cerrados; b) campos limpos

com o "carimbé" (Curatella americana das Dilleniaceas); "carahyba" (Tecoma caraiba das Bignoniaceas); a "lixeira"; a "samambaia" (Pteridium aquilinum) e outras.

c) campos alpestres

com a flora montanhosa (Vellozias, Barbacenias, etc.)

Zona maritima:

Flora das praias, das restingas, mangaes, etc.

3. Flora marinha

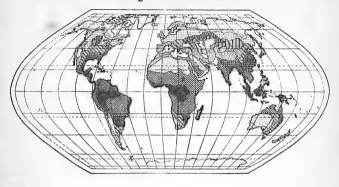
cm

constituida pelo Benthos:

- a) plantas fixas ás costas: Ruppia maritima (Hydrocharitaceas); Najas marina (Najadaceas); "algas".
- b) Phythoplancton: vegetaes unicellulares e fluctuantes ("algas")

 $^{\circ}_{2}$ $^{\circ}_{3}$ $^{\circ}_{4}$ $^{\circ}_{5}$ $^{\circ}_{6}$ SciELO $^{\circ}_{10}$ $^{\circ}_{11}$ $^{\circ}_{12}$ $^{\circ}_{13}$ $^{\circ}_{14}$ $^{\circ}_{15}$

Zonas culturaes do mundo



Zona tropical do arroz (zona calida das tlorestas virgens)

Outras zonas tropicaes de grandes culturas

Zona subtropical da canna de assucar

cm

Zona subtropical do algodão

Zona subtropical do milho e do sorgho,

Zona subtropical do milho e do sorgho, este em zonas seccas do interior Zona subtropical da cevada de inverio Zona do trigo de verão (nas esteppes com inverno frio)

Zona da eveia

Hill

Zona do trigo de verão com irrigação artificial

Zona subarctica da cevada

Desertos (contorme Koppen)

Clima continental dos planaltos

SciELO 10

10 11 12

14 15

Indice

(O signal * indica uma figura, e o signal † uma estampa)

Nomes scientificos

- atrovirens 554, 555 Aeschunomene 608 Abelia 335 - corcovadensis 554 – americana 114 Abies 533 - hispida 114 villosa 555 Abobra tenuifolia 341 Agapanthus umbellatus 470 Alstroemeria 480 Agaricus campestris 569, Abrus precatorius 102 aurantiaca 480 Abuta candicans 261 - caryophyllacea 480 - psittacina 480 imene 260 Agathis Dammara 533 Agave 479 Abutilon Bedfordianum 178 Alternanthera 35 Athaea officinalis 178 - Darwinii 178 - americana 479 megapotamicum 178 – atrovirens 479 rosea 178 Acacia 90 fourcroides 479 Amanita muscaria 573 - sisalana 479 - cornigera 90 Amarantaceas 35, 603, 612 Ageratum conyzoides 352 — cultriformis 91 Amarantus bengalensis 35 - decurrens 90 - mexicanum 352 caudatus 35 -- var. alba 91 Aglaia odorata 139 - tricolor 35 Agonandra brasiliense 24 – — dealbata 90 Amaryllidaceas 362, 473, - Farnesiana 91 Aizoaceas 40, 603 604, 606, 612 Albizzia Lebbek 91 - longifolia 91 Amaryllis 214, 473 Aleurites Fordii 149 - melanoxylon 90 Ampelidaceas 318 - mimosa 91, 156, moluccana 149 Ampelopsis 167 - retinodes 91 Algae 589 Anacardiaceas 159, 603, - sphaerocephala 90 Alisma floribunda 369 605, 612 - vera 91 — Plantago 369 Anacardium giganteum 159 Acalypha 157 – tenella 369 — humile 159 Acanthaceas 316-319, 604 Alismataceas (Alismaceas) 369, 604, 608 — nanum 159 612 occidentale 159, 605 Acanthorhiza 431 Allamanda cathartica 266 Ananas sativus 447 Warscewiczii 433 Hendersonii 266 Anastatica hierochuntica Achillea Millefolium 349 nobilis 267 Achimenes 307 - Schottii 266 Anchietea salutaris 194 Achras 257 Allioideas 267 Anchusa muosotidiflora 281 Allium ampeloprasum 470 Sapota 257 Andira 116 Acicaria spathulata 605 - ascalonicum 470 -- anthelmintica 116 Aconitum 55 Cepa 467 Acrocomia 434 legalis 116 - fistulosum 470 Acrodiclidium Puchury spectabilis 116 ophioscorodon 470 Andropogon citratus 406 major 59 – Porrum 470 - sorghum 406 minor 59 - sativum 470 Acrostichum aureum 555 var. technicus 406 Schoenoprasum 470 Adansonia digitata 181 Alocasia antiquorum 444 Aneimia 559 Adiantum cuneatum 551 adiantifolia 558* - indica 444 - macrophyllum 552 bifida 559 — macrorhiza 444 flexuosa 559 roseum 552 Aloe 472 - subcordatum 552 - arborescens 472 fulva 559 - tenerum 552 Aloineas 472 Phyllitidis 559 - tenuisissimum 552 Alophia 487 Anemone dodecapetala 55 - trapeziforme 552 Alsineas 45 Anemonideas 55 Hechmea 450 Alsophila 554* Апетораедта 306 - microphylla 450 - arborescens 555 Anethum graveolens 254 Angallis 256 - spicata 14 – armata 555

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

Angraecum sesquipedale 514 Anibas 59

Annona Cherimola 57 - muricata 57

- obtusifolia 57 - palustris 57

reticulata 57 - squamosa 57

Annonaceas 57 Anredera scandens 41 Anthericum 472

Anthurium 318, 438*, 445 Scherzerianum 445 - scolopendrium var.

Poiteananum 14 - Warmingii 445 - Warocqueanum 318

Antigonon leptopus 34 Antirrhinum majus 299 Anxema conocalix 281

Glaziovii 281 Aphelandra 318 Apium graveolens 254 Apocynaceas 266—271, 318 357, 359, 604, 611*

Apodanthos 33 Aquifoliaceas 157 Aquilegia 55 Arabidea chica 305 Araceas 14, 314, 357, 358, 435-446, 604, 608 Arachis 115

- hypogaea 114 - nambiquara 115"

Aralia 251 Araliaceas 5, 249, 603 Araucaria 362, 367, 528-

538, 613 - angustifolia 58, 528-531*, 613

- Bidwillii 533

- brasiliensis 58 Cunninghamii 533

- excelsa 533 - imbricata 533, 538

Araujia sericifera 266 Arcentobium 28 Arctium Lappa 350 Ardisia crenulata 256 Areca 425

Arenaria 45 Arenga saccharifera 425 Argemone mexicana 62 Aristida pallens 408

Aristolochia 19, 21*, 23, 24 — brasiliensis 17, 18, 20*

— droseroides 23 -- elegans 23

- grandiflora 22, 23

- ornithorhunchos 21

3 4

cm

- reticulata 23 - tricaudata 23

Aristolochiaceas 17, 603 Aristolochiales 603 Armillaria mellea 573 Aroideas 604 Artemisia Absinthium 350

Artocarpoideas 11 Artocarpus incisa 11

- integrifolia 11 Arundo Donax 408, 508 Asclepiadaceas 210, 261,

266, 604, 612

Asclepias Curassavica 261 264*

Ascomycetes 576 579, 583 602

Asparagoideas 470, 471 Asparagus falcatus 470 officinalis 470

- plumosus 470 - Sprengeri 470 Asperula odorada 332

Aspidosperma 271

eburneum 271
excelsum 271

- nobile 271 olivaceum 365 - polyneuron 271, 364

Quebracho branco 271 tomentosum 271

Asplenium 557 - alatum 557 Filix-foemina 557 Filix-mas 557

Nidus 557

-- rhizophyllum 557 Aster 352 -- sinensis 352 Asteroideas 352 Astrapaea 186

Astrocaruum 434, 608

- acaule 434 Murumurú 612

 Tucuma 434 - vulgare 434 Astronium commune 159

concinnum 159 fraxinifolium 159 graveolens 159

- urundeuva 159 Atriplex 35

hortensis 35 Atropa Belladonna 295 Attalea 423, 608 exiqua 610

funifera 424, 425 speciosa 424

Avena sativa 382 Averrhoa Carambola 123 Avicennia nitida 233, 248. 282, 606

- tomentosa 248, 282, 606

Azalea sinensis 256

Hzolla 608 - caroliniana 561

Baccharis aphulla 352 — dracunculifolia 352

 genistelloides 352 ochracea 352

- tridentata 352

 vulneraria 352 Bacillus anthracis 597 - de Ebert 597

- Koch 597 virgula 597

Bactris 433, 608 - speciosa 433

Balanophoraceas 29-33. 603

Balfourodendron Riedelianum 138, 364

Balsaminaceas 603 Bambusa mitis 404 taquara 404

vulgaris 403, 404 Bambusaceas 402, 403, 529

Banisteria 140 Banyan 10 Barbacenia 480, 481, 610, 613

Basella alba 41 Basellaceas 41, 603 Basidiomycetes 33, 568,

583, 602 Bauhinia 92*, 93*, 302, 307 - fortificata 92, 326

Begonia 207*, 318 - albo-picta 209

arborescens 209 convolvatus 2...
corallina 209
— Credneri 209
— discolor 206, 209

- gracilis 205 luxurians 210 - maculata 209

- metallica 209 - Paulensis 210

reniformis 210 Rex 206, 208, 318 Scharffiana 209

Schmidtiana 209 semperflorens 205, 206' tomentosa 210, 605

-tuberosa 209 Begoniaceas 205, 206*, 210

> 13 14

15

603, 605 Bellis perennis 352 Beloperone 318

Benettidaceas 603 Berberidaceas 55, 580 Berberis 579* - laurina 55

spinulosa 55

Bortholletia excelsa 186. Beta vulgaris 35 Betulaceas 17

Bidens 349 - bininnata 349 - pilosa 340

tripartita 349 Bifrenaria 608 - Harrisoniae 513* Bignonia 305 - capreolata 302

speciosa 305 - Unquis-cati 302 Binnonlaceas 68, 301-303 306, 604, 613 Billbergla 450, 456

- nutans 450 - vittata 450 - zebrina 450 Biophulum sensitivum 122 Bixa Orellana 190

Bixaceas 190, 603 Blephorodon linearis 266 Blitum canitatum 35 follosum 35 Bochmeria caudata 326

- nivea 16 Boerhaavia hirsuta 39 Boletaceas 573 Boletus edulis 573

Bombacaceas 178, 181, 262 357, 603 Bombax affinis 181 - cuathiforme 181

- utlarity 181 Borassoideas 601 Borraginaceas 280, 604 Borrago officinalis 281 Borreria angustifolia 611*

- poaua 331 Bosvellia Carteri 139 Botryopsis platyphylla 160° Bouquinvillea 36, 38, 156 345

- glabra 36 4 - speciabilis 36 Boussingaultla baselloi-

des 41 Bouvardia 332 Bovista 574 plumbea 574

Bowdichla virgilioides 109 610

Brachynema 258 Brachystele Ulael 611* Brahea 431

- filamentosa 431 - Roczlii 431 Brassavola 512

- Digbyana 512 - Perrinli 512

Brassica Napus 65

4

ca 65 - oleifera 65 - nigra 66 - oleracea 64

-- hotruis 65 - - capitata 64 - forma acephala 64

-- gemmifera 64 -- gongylodes 64 - sahauda 64 - Rapa 66

Brassocattlega 512 Brassolaelia 512 Brasso-Laelia-Cattleya 512 Britoa villosa 241 Briza maxima 408

Bromelia fastuosa 428, 449 - laciniata 612 - picta 449

- Pinguin 449 Bromeliaceas 14, 312, 313 354, 357, 359, 366, 447, 456*, 495, 514, 583, 604

605, 608, 610, 612, 613 Broslmum Galactodendron 11 - guayanensis 11

Browallia 295 Bruguiera gymnorrhizu 347

Brunfelsia 295 - macrantha 318 Brunoniaceas 604 Bryophytos 535, 601, 602 Bryum argenteum 564 Buddleia brasillensis 261

- Davidii 261

variabilis 261 Veitchii 261 Burlingtonia fragrans 515 Burmanniaceas 604, 608 Bursera leptophloes 139 Burseraceas 138, 139, 603 Butomaceas 370 Buxaceas 157, 603 Buxus arborescens 157

- sempervirens 157 Bursonima 140, 610 sericea 606

Cabomba 54 Cabralea 139 cangerana 364

Cactaceas 14, 117, 140, 156, 210-231*, 266, 357, 367, 603, 605, 606, 610, 611, 613

Caesalpinia echinata 96 ferrea 96

pulcherrima 96 Caesalpiniaceas 86, 91, 603

- pluvia 91

Calanus indicus 109 Caladium 444

- bicolor 444 Calceolaria 201 Calendula officinalis 350

Calla 443 - aethiopica 443 Calliandra 91, 240

- chapadae 91 - Tweedui 91 Callistemon 240 Callistephus sinensis 352 Callithamnion 589 Callitrichaceas 603

Calloideas 604 Calluna 255 Calonuction speciosum 275 Calor hullum brasiliense 189 Calostigma 266

 glabrum 266
 insigne 266 Calvalia gigantea 575 Caluptranthes aromatica

Calutrion excelsum 194 Cambedessia 610 Camellia iaponica 189 - sinensis 188 Campanulaceas 60%

Campanulales 604 Campomannesia caerulea 241

- cyanea 241 xanthocarpa 141 Camptosema 109 Campulocentrum 513 Campylopus carassensis564 Canavalla ensiformis 108 Canellaceas 190, 603 Canistrum 450 Canna indica 523* Cannabideas 14 Cannabis sativa 14 Cannaceas 604 Caprifoliaceus 333, 604 Capsella bursa pastoris 68 Capsicodendron Hochne 190 Capsicum annuum 295

- pendulum 260 Caraipa angustifolia 260 - fasciculata 189 Caraguatá 456

Cardnus 350 Marianus 350 Carex 412 - arenaria 412

Carica cundinamarcensis 204 — Рарауа 202, 233°

Caricaceas 202, 204, 603 Cariniania brasiliensis 243 - domestica 243

estrollensis 243

-excelsa 243 - legalis 243 - rubra 243

Carludovica latifolia 435 - palmata 435 Carpotrocke brasiliensis 194 Carum Carvi 254

Carua alba 17 olivaeformis 17

Caryocar amygdaliferum 188 - brasilense 188, 610

-- glabrum 188 - nuciferum 188

- villosum 188 Caryocaraceas 187, 603,610 Carnophullaceas 41, 45.

480, 603 Carnota 425 urens 425

Cassia 93, 605 - cathartica 93 - excelsa 93

- ferruginea 93 - Fistula 93

- grandiflora 99 - grandis 93 - laevigata 95

- lelandra 93 - macranthera 608

multijuga 93, occidentalis 93 speciosa 93, 608

Castanea vesca 17 Castilloa 11 - elastica 11

- Ulei 11 Casuarina 1 - equisctifolia 1 - glauca 1

- stricta 1 Casuarinaceas 1, 603 Catasetum 510, 511, 612 - fimbriatum 510

- macranthum 510 - tridentatum 510 Cattleya 495-506*, 512,

608, 612 - amethystoglossa 506

- Forbesli 506 - guttata 506 · - Leopoldii 506

- Harrisoniae 501, 504 - intermedia 506, 606

- labiata 600, 606 — autumnalis 504, 505*

Loddigesii 495-504*.

4

- mimosa 506, 606

- Warnerii 504 Cavanillesia arborea 181 Cagaponia pilosa 341 Cerronia 11, 32b - adenopus 12, 326

- palmata 608 neltata 608 Cedrella fissilis 139, 326, 365

Glaziovii 139 - odorata 139 Ceiba pubiflora 181 Celastraceas 161, 603

Celosla 35 - crista galli 35 - plumosa 35

Cenchrus tripuloides 604 Centaurea Cyanus 351 Centrolobium 116, 332 - robustum 116

- tomentosum 116 Centrospermas 603 Centunculus 256 Cephalocereus senilis 224

Cephalotaceas 603 Cerasus 84 Ceratonia Sillona 95 Ceratoohullum 54 Ceratopteris halictroides

555 Cerenideas 603

Cereus 210, 228, 229, 605, 611 Bomplandil 223

- caerulescens 223 catingicola 223 - coccineus 223

- flagelliformis 223 - fluminensis 223 - giganteus 223 - grandiflorus 220, 221

lamacarú 613 - macrogonus 223, 606 mandacurú 223

melanurus 222 - nucticalus 221, 222 - peruvianus 210, 223

serpentinus 223 - senilis 211

setosus 223 squainosus 223, 613 - triangularis 221, 606

-variabilis 223, 606 Ceroxuloideas 412, 604 Cestrum 295

- laevigatum 606 Cetraria Islandica 588 Chamaerops humilis 429, 430

Chara Homemannii 590 - Martiana 590

Characeas 590, 602, 608 Chenopodiaceas 34, 603

Chenopodium ambrosioides

 Ouinóa 35 Chlcoca brachiata 331 Chloranthaceas 2 Chloris distichophylla 410

- gauana 410 — radiata 410 Chlorophyceas 590, 591°,

592, 602, 608 Chlorophutum comosum

Chondrodendron platuphullum 55 - tomentosum 56 Chondrus crispus 589

Chorisia speciosa 178, 262 364 611 Chrusandahlia 348

Chrysanthemum indicum - Leucanthemum 349 Chrusobalanoideas 86 Chrusobalanus Icaco 86

Chrysophyllum 258 Calnito 257 Chusquea capituliflora 326

 Gaudichaudit 404 - heterophylla 406 - pinifolia 406

ramosissima 404 Cicadaceas 33 Cicer arietinum 102

Cinchona 330, 331 — Calisana 331 Ledgerlana 331 officinalis 331

- succirubra 331 Cinchonoideas 604 Cinnamodendron 57 - axillare 190

Cinnamomum Camphora 59 - zeylanicum 59 Cirrhaca dependens 511 Cirsium lanceolatum 350

Cissampelos ovalifolia 56 - Pareira 56 Cissus 33

discolor 167, 318 - tinctoria 112 Citharexulum cinereum 282 Citrullus vulgaris 341 Citrus Aurantium 113 — var. amara 137 --- murtifolia 137

--- sinensis 133 - Bergamia 137 - hystrix decumana 137 medica 137

14

 var. acida 137 — — cedro 137 --- Limon 138

- nobilis 137 - trifoliata 137 Cladonia 588

Claudonia rangifera 556, 588 i Clarkia pulchella 233 Clathrus Blumenavit 574 chrusomucelinus 574

Clavicens purpurea 576 Clavija 256 Clematis bonariensis 50 - Hilarii 55

Clerodendron 281 - foetidum 281 - speciosum 281

- Thomsome 281 Clethra 255 Clethraceas 255, 604 Clitoria 109

ternata 109 Clivia minlata 478 Clusia 189, 190

 fluminensis 190 grandiflora 189 insignis 189 - rosea 189

Clutostoma callistegioides Cnidiosculus 612

Cobaea scandens 277, 278*

Coccoloba Martii 34 - paniculata 34 - uvifera 34 Cochlearia Armoracia 68

Cochlospermaceas 190, 603 Cochlospermum insigne 190 Cococas 412 Cocos 608

campestris 424 - comosa 424, 610 coronata 424 elegantissima, 423

eriospatha 422 - flexuosa 424 insignis 424

Mikaniana 424 - nucifera 412 odorata 422

petracea 424, 610 plumosa 423 - Romanzofflana 423*,

606 - Weddelliana 423 - Yatau 422

Codiacum 152, 359 Codium elongatum 589 Codonathe formicarum 14 Uleana 14 Coffea 330

- arabica 319, 322, 323 326, 328, 330

-- - var. amarella 328 -- Bourbon 328
-- Maragogipe 328

4

-- - Murta 330

- - national 328

- liberica 329*, 330 robusta 324, 330 Coffeideas 609 Coix Lacryma 406

Cola nitida 186 Colchicum autumnale 472 Coleus 287, 359 Collema microphulla 588

Colletotrichum falcatum Lindemuthianum 583 Colocasia antiquorum 318

Colocasioideas 604 Columnea 307 Combrelaceas 233, 248, 603, 606

Combretum 605 - Aubletii 233

Commelina coelestis 467 nudiflora 45 Commelinaceas 455, 604 Commiphora abussinica 139

Componotus femuralus Compositas 342-355, 604, 610, 611°, 612 Coniferales 535

Conjum maculatum 254 Conjugatas 59% Conocephaloideas 11, 14 Contorias 604

Convaltaria majalis 471, Convolvulaceas 271- 277,

358, 604 Convolvulus Batata 276 var. lencorhiza 276

- porphyrorhiza 376 Scammonia 276 Copahuba Langsdorfii 92

- officinalis 92 Copalfera Langsdorfii 92.

Copernicia australis 431 -cerifera 430*, 431, 612 Cora pavonia 588 Corchorus capsularis 182

olitorius 182 Cordaitaceas 603 Cordia 281

alliodora 281 -- calocephala 281 excelsa 281

- grandiflora 281 - hupoleuca 281 obscura 281

- salicifolia 281 - umbraculifera 281

Coreopsis 349 Coriandrum sativum 254 Cormophytos 601, 602

Coryanthes 515 maculata 511, 512

speciosa 511, 512 Corulus Avellana 17 Corupha umbraculifera 429 Corpholdeas 604 Corutholoma 30

 Douglasil 307
 maculata 307 Cosmos atrisanguineus 349 - blpinnatus 349

Couma quyanensis 271 macrocarpa 271 utilis 271

Coupea paraensis 162 Couratari tauari 244 Contarea hexandra 331 Crassulaceas 357, 603 Crescentia Cuiete 306 Crimum arabescum 478

Commelyni 606 - scabrum 478 Crocus sativus 486 Crotalaria 110, 112, 327,

410 - juncea 110 Croton 157, 359

antisyphiliticum 157 - campestre 157 floribundus 157 - piptocalix 157 urucurana 157

Cruciferas 63-69, 584°, 612 Cruptanthus 450 Cruptogamos 535, 536, 542. 588, 601, 602

Cryptomeria 352 iaponica 365, 534 - var, elegans 534 Cucumis Melo var. culta

341 - sativus 341 Cucurbita 336*, 338*, 339* - maxima 341 Peno 336

Cucurbitaceas 131, 158, 336-342, 604 Cucurbitales 604 Cunninghamia sinensis 534 Cuphea 231

- Balsamona 231 - linifolia 231

- Melvilla 231 - platucentra 231

- pulchra 231 Cupressus 362 glauca 534

- sempervirens 533 Curatella 187 - americana 187, 610, 613

Cuscuta racemosa var, brnsillensis 276 Cusparia trifoliata 138

Cyanophyceus 595

Cuanophyllum magnificum 318 Cyanophytos 602 Cuathea Schanschin 554 Cubanthus 256 Cubistax antisyphiliticus 305 - Sprucei 305 Cycadaceas 534, 535, 603 Cucadifilicaceas 603 Cucas 534 circinalis 534 revoluta 534 Cuclanthaceas 435, 604 Cucnoches pentadactylon Cudonia vulgaris 84 Cymbidium 497* Cynara Scolymus 350 Cynodon dactylon 110, 410 Cupella 487 gracilis 487 - Herbertii 487 plumbea 487 Cuperaceas 411, 604, 608 Cuperus esculentus 412 Papurus 412 rotundus 412 Cyphomandra betacea 295 Cypripedium 502, 508 Cyrtopodium 611 Andersonii 606 Dahlia 357 - anemona 348 - Cactus 348 - coccinea 348 diademada 348 - Georgina 348 - Juarezzi 348 - Nymphaea 348 variabilis 348 Dalbergia 115, 116, 304 nigra 115 Dalechampia 157 Daphnopsis 231 utilis 231 Darlingtonia 73* Datura arborea 295 Stramonium 295 - suaveolens 295, 305 Daucus Carota 251 Davallia 557 Davilla rugosa 187

tum 59

Delphinium 55, 300

Ajacis 351

Dennstaedtia 557

Desmodium 112

Decupellium carnophylla-Dejanira erubescens 261 Desmidiaceas 310, 594, 602

620 -gyrans 114 Desmoneus 608 Dianthus 480 - Caryophyllus 41, 43* Diatomaceas 310, 591* 594. 602, 608 Dichondra sericea 276 Dichorisandra thursiflora Dicksonia Sellowiana 553 Dictuophora callichroa 574 phalloidea 574 Dieffenbachia 443 picta 443 Sequine 261 Digitalis purpurea 301 Dilleniaceas 187*, 603, 610, Dionaea 73* - muscipula 72 Dioscorea 483 - alata 484 bulbifera 484 dodecandra 484 piperifolia var. triangularis 484 - sativa 484 – subhastata Dioscoriaceas 483, 604 Diospuros 258 - chloroxylon 259 - coccolobifolia 259 Ebenaster 259 - quyanensis 259 - hirsuta 259 -- Kaki 258 malacapai 259 -- melanida 259 - melanoxylon 259 rubra 259 Weddelii 259 Dipladenia 270, 611 - Illustris 270

Dracontlum 443 Winteri 57, 190 Drosera 69, 71, 73*, 565, communis 72 -- var. alba 70* - intermedia 72 montana 72 — Schwackei 70* sessilifolia 70*, 72 - tenella 72 -- villosa 69, 72 Droceraceas 69-74, 603, 608, 610 Drosophullum 73* Dryopteris Filix-mas 547* Duchesnea indica 79 Duranta Plumieri 281 Duroia saccifera 332 Duckia 451 Ebenaceas 258, 604 Ebenales 604 Ecballium Elaterium 342 explodens 342 Echinata peltophoroides 96 Echinocactus 211, 225, 226, 227, 605, 611 alteolens 225 Arechavaletai 225 denudatus 225 - var. paraguayensis - Graessneri 225 - Hesselbergii 225 - ingens 210 Lenninghausii 225 - - Monvillii 225 - muricatus 225 - Ottonis 226 placentiformis 224 pumilus 210 - Scopa 225 - Sellowii 225 tenuispinus 226 violaceus 610 Wislizenii 225 Echinocereus 229 Echinopsis 226 — Euriesii 226 -- leucantha 226 multiplex 226 Echites 271 Ectozoma Ulei 14 Eichhornia 459 - azurea 458, 459, 608 - crassipes 357, 443, 457 458, 608 Elacagnaceas 603

15

spigeliflora 270 - splendens 270 - vellutina 611* Diplothemium campestre Dipsacaceas 335, 604 Dipterix alata 610 Dipterocarpaceas 606 Dodonaea viscosa 161 Doliocarpus speciosus 187* Dombeya 186 - tiliaefolia 186 - Wallichii 186 Dorstenia 11, 15, 612 brasiliensis 10 Contragerva 10 multiformis 10 Doxantha capreolata 305 Elaeis quineensis 426 Dracaena 466, 467 Elaphoglossum 555 Dracaenoideas 464 Elephantopus scaber 352 SciELO 10 10 11 13

Embothrium coccineum 2 Emerolepsis Glaziovi 27 Encholirion 451, 456 Enruale amazonica 47 Enterolobium ellipticum 91 Timbauya 91

Ephedra 535 Epidendrum 295, 501, 509 - cinnabarinum 509

· imatophyllum 512 ionum 506 - myrmecophorum 512 Epilobium 233

Epiphyllum 217, 230 — truncatum 228 Equisetaceas 1, 249, 538-541

Equisetales 602 Equisetineas 538 Equisetum 538, 539*, 602

giganteum 538 - Martii 538 - maximum 540*

- Schafferi 538 Erica 242, 255, 610 Ericaceas 255, 604, 610 Ericales 255, 604

Erigeron 352 - canadensis 352 Eriohotrya 449 - japonica 84

Eriocanlaceas 446, 565, 604 Enterpe 608 Eriocaulon 446 Eriosema heterophyllum

Erodium 120 Eryngium Horibundum 254 - paniculatum 254

Erythrina 109, 184 - Corallodendron 109 · · Crista-galli 109 \$

- falcata 109 - trinervis 109 Eschscholtzia 62 Escobedia 301 - scabrifolia 301

Escrofulariaceas 299 301, 306, 310, 315 Esenbeckia lelocarpa 138

Esterhazzia splendida 301 Encalyptus amygdalina 240 - botryoides 240 - citriodora 240

- corynocalyx 240

- ficifolia 238, 239* - globulus 234, 235*, 236*, 240, 364 - piperita 240

- robusta 240, 364 rostrata 240, 364 -- saligna 237, 240, 364

- tereticornis 364 Eucharis amazonica 479

4

Euchlaena 386 - luxurians 386 Eugenia 241 - agues 241 brasiliensis 341

- carnophullata 241 - Jambo 241 - iambolana 241 - Ligustina 241

- malaccensis 241 - Michelii 241, 605 pyriformis 241 tomentosa 241

- uniflora 241 uvaia 241 Eunatorium Rebaudianum

- triplinervum 352 Euphorbia 152, 154*, 156 canariensis 156

- colinifolia 156, 261 - dendroides 156 fulnens 155 - piscatoria 165 pulcherrima 152 +, 156

splendens 156 Euphorbiaceas 140, 151— 157, 210, 358, 359, 603, 605, 612, 613

Eusporangialas 602 - edulis 326, 426, 427°,

608, 612 - oleracea 425 Euthallophytos 602 Evolvulos pusilius 276

Fagaceas 17, 603 Fagales 603 Fagara 138 Fagopyrum esculentum 34 Fagus silvatica 17

Parinosas 604 Felioa Sellowlana 241 Figus atrox 260 baccifera 10 bengalensis 10

Benjamina 10 Carica 10 elastica 10 paraensis 14 Parcellii 10 pumila 5 religiosa 10 repens 5, 356

- Roxburgh!i 10 Filicales 602 Filicineas 551, 559, 560, 602 Filtonia 218 Verschaffeltii 318

Flacourtiaceas 194, 603

: Fleuria cordata 16 Florideas 589, 602 Foeniculum vulgare 254 Fomes 573

- rimosus 573 Fourcroup 472, 490 - foetida 480 - gigantea 480

Fragaria 79 - chiloensis 79 - vesca 79 virginiana 79 Franciscea 295

macrantha 318 Freesla 487 Friedericia speciosa 305

Frulania 564 Fuchsia 232, 357 - corymbiflora 232 fulgens 232

- Glazioviana 232 - integrifolia 232 - mollis 232

-- montana 232 petiolaris 232 - pubescens 232 Fucus 590, 602

- nodosus 590 - vessiculosus 590 Fuligo septico 583 Fumaria officinalis 63 Fumariaceas 63 Fundi 600

Funifera 231 utilis 231

Galadendron 28 Gaillardla 349 Galactea Neesli 411* Galinea jasmintflora 138 - officinalis 138

Gallesia 40 - galeata 40 Gorarema 326 Garcinia 190

- Hanburul 190 Gardenia florida 332 - grandiflora 332 Gaultheria 255 Gaylussacia 255

Gelidium 589 -spyriforme 599 Genlisia 315, 565 ornata 315

Gentianaceas 55, 261, 604 Geonoma 425, 608 Geraniaceas 116-121, 603 Geraniales 603 Geranium Robertlanum 120

Gesneria 605 alagophulla 307

- Blasii 307

Gesneriaceas 14, 306, 307. 453, 604, 612 Gesneroidens 307 Ginkgo biloba 534, 603 Ginkgoaceas 535, 603 Gladiolus communis 488 Gleditschia triacanthos 95 Gleichenia 559 Gleosporium ampelophagum 167 Globularia 314 Globulariaceas 604, 605 Glocosporium 583 - ampelophagum 583 - Gossipii 583 Gloxinia 307 - maculata 307 Glycine hispidia 108 Glycyrrhiza glabra 110 Gnaphalium Leontopodium Gnetaceas 535 Gnetales 603 Gnetum 535 urens 535 Godetia amoena 233 Gomphrena 612 globosa 35 officinalis 35 Gonococcus 596 Gossypium 171, 172 arboreum 172, 173 - barbadense 172, 173 - brasiliense 173 - herbaceum 168, 172, 173 - hirsutum 172, 173 - mexicanum 173 - microcarpum 173 - nanking 173 - obtusifolium 173 - peruvianum 172, 173 - punctatum 173 purpurescens 173 - vitifolium 173 Gouepia bracteosa 257 Graminaceas 371-402, 406 604 Graminales 604 Graphis elegans 588 Grevillea 24 robusta 24 Griffinia hyacinthina 478 Grindelia discoidea 352 Guarea 139 Guatteria veneficiorum 260 Guevina Avellana 24 Gunnera manicata 249 Gurania 326 Gustavia Augusta 244 Guttiferas 189, 603 Gynerium argenteum 408 Gynocardia odorata 194

> 3 4

1

cm

microphulla 145 rigidifolia 145 Habenaria 514 Hibiscus bifurcatus 177 Haemanthus Santa Cathari-- esculentus 177 nac 478 - mutabilis 177 Haematoxylon campechia-- radiatus 177 num 96 - Sabdariffa 177 Haloragidaceas 249, 603 Hamamelidaceas 259 sanguineus 177 Hancornia speciosa 271 - schizopetalus 177 - sinensis 177 flaploclathra paniculata 189 - tiliaceus 177, 603 Hedera canariensis 249 Hippeastrum 214, 479 - helix 249, 250*, 251. 318 - ambiguum 478 - himalaica 249 - aulicum 473, 478 - japonica 249 -- var. robustum 475 - equestre 478 poetarum 249 - procerum 478 - pontica 249 Heistera 24 psittacinum 478 - reticulatum 478 Heliamphora nutans 72 Helianthus annuus 342, - rutilum 478 vittatum 476, 478 343* - cucumerifolius 348 Hippomane Mancinella 152 Hippuridaceas 249, 603 - macrophyllus 348 - tuberosus 347 Hippuris vulgaris 249 Helichrysum 351 Hirtella 86 Heliconia 494 Holocalix Glaziovii 91 Holomitrium crispulum 564 -- angustifolia 494 Hordeum sativum 382 - Bihai 494 Houlettia Brocklehurstia- brasiliensis 494 Heliobiales 604 na 514 Hoya carnosa 266 Heliocarpus americanus 326 Humulus Lupulus 15 Heliotropum peruvianum Huntleya meleagris 514 281 Helmia salicifolia 231 Hura crepitans 152, 260 Huacinthus orientalis 463 Helodea canadensis 370 - densa 370 Hybanthus 194 ipecacuanha 194, 331 quianensis 370 Hydrocharitaceas 370, 604 Helosis guyanensis 31*,32 608, 613 Hemerocallis 472 Hydrocleis nymphoides 370 Hemiascomycetes 602 Hydrocotyle 125, 254 Hemibasidiomycetes 580, Hemileia vastatrix 330, asiatica 255 leucocephala 255 580 Hemitelia capensis 555 ranunculoides 255 – setosa 555 umbellata 255 Henriquezia 332 Hydrophyllaceas 604 Herreria salsaparilha Hydrophytum 332 Herrerloideas 472 Hydropterideas 551, 602 Hydropteridineas 560 Heteranthera 459 Hymenaea Courbaril 92 - reniformis 459 stilbocarpa 92, 365 zosterifolia 459 Hymenocallis littoralis 478 Heterapteris 140 Hymenophyllaceas 609, 613 Hevea 10, 11, 144*-149*. - 152, 358, 359, 425, 433, Hyoscyamus niger 295 Hypolytrum 412 608, 612 Schraderianum 412 - Benthamiana 144 - brasiliensis 144, Hyptis 287 145* 148* - specigera 287 var. janeirensis 144 collina 145 suaveolens 287 discolor 144 Duckei 144 Hex 157, 158, 529, 613 guianensis 145 chamaedryfolia 158

SciEL

10 11 12

Hex paraquariensis 58. 157, 158, 529 - var. angustifolia 158

- - - latifolia 158 - pseudo-buxus 138 Imantophullum miniatum

Imperata brasiliensis 326 410 Indigofera Anii 110

lespedezoldes 112 - tinctoria 110 Inga edulis 91 -vera 91

Ionidium inecacuanha 194, 331 Ipomoea 272

-Вопа-пох 275, 608 - capparoides 275

- echioides 275 - listulosa 275, 608 - littoralis 275

- longicuspis 275 - Pes-caprae 275, 605 - ригригеа 271 †, 275, 305

setifera 275 Iresine C. L. Iriartea exorrhiza 426, voo

- ventricosa 426, 608 Iridat of 487 484 488, 604 Iris 484 487 - florentina 486

· germanica 486 Kaempferi 434 - Kochil 486

Itajahya galericulata 575 Ixora 332

Jacaranda brasiliana 303* 305

caerulea 305 - Caroba 305

-- decurrens 305 mimosaefolia 305 oxyphylla '305

semiserrata 305 - subrhombea 305 Jacobinia 315 Jacquinia 256

Japarandiba brasiliensis 244 Jaracalia dodecaphylla 204 Jasminum grandiflorum 260 - odoratissimum 260

- officinale 260 Sambac 260

Jatropha Curcas 149 Joannesia princeps 149 Juglandaceas 17, 603 juglans regla 17 juncaceas 460, 604 Juneus bufonius 460

dichotomus 460 Juniperus 534 hibernica 539 Jussinea 232

- anastomosans 233 - decurrens 233 nervosa 233

- peruviana 233 - repens 232* sericea 233

- suffruticosa 233 tomentosa 233 - uruouauensis 233

lusticia 318 magnifica 318

K Kielmenera 189 coriacea 610

Kniphofia 472 Krameria 140 - argentea 95

tomentosa 95 - triandra 95 Kullinga odorata 412

Labiadas 237, 282 -288, 358, 360, 604 Lactuca capitata 355

crispa 355
sativa 355
Laelia 506, 35° 512, 608
— crispa 596

purpura'a 505*, 506 tenebrosa 506 Latoensia triplicata 231 Lagenaria 158

vulgaris 341 Lagenocarous adamantinus Lagerstroemia indica 231

Laguncularia racemosa 233 248 606 Lamellicorneos 439 Laminaria 559, 602

Landolphia 271 Langsgorffia huponaea 30 31*

rubriginosa 30 Lantana brasiliensis 281. 326

- Camara 281 lilacina 281 Lanterna columnata 574 Lathurus odoratus 101

Lauraceas 58, 59, 529 Lauroideas 58, 59 Laurus nobilis 59 Lavandula 237 - Spica 287

vera 287 Lavoiseria 610

Lavradia 187 Lawsonia inermis 231 Lecanora esculenta 588 Lecuthidaceas 243, 603 Lecythis amazonum 243

- Ollaria 243 - Pisonis 243 - Pohlii 243

- urnigera 243 Leersia 385 - hexandra 385

Leguminosas 86-116, 309 367, 410, 411°, 599, 605 610 Lemna 446 Lemnaceas 446, 604, 608

Lens esculenta 102 Lentibulariaceas 308-315 604, 610 Leonotis nepetaefolia 287

- sibirica 287 Leoniodon Taraxacum 353* Leopoldina piassava 425 Lepidium sativum 68 Lepidocarnoldeas 604

Leptospermoideas 240 Leptosporangiatas 602 Lentotes 512 - bicolor 512 Lessonia fuscescens 590

Leucaena 90 Leucites applanata 573 Leucobruum 564 Leucothoë 255 Licanta 86

Lichenes 602 Lichenomycetes 585 Lichnophora 610 - ericoldes 610

rosmarinifolia 610 - salicifolia 610 - villosissima 610 Liquifloras 604

Ligustrum 260 - japonicum 260 -- ovalifollum 366 Liliaceas 352, 460-473, 478

501, 604 Lilifloras 604 Lillium 520

- auratum 463, 521* -- candidum 463

longiflorum 460, 461° 462 Martagon 521°, 526°,

5274 speciosum 463

tigrinum 463 Limnanthemum Humboldtii 55, 261

Limnocharis emarginata370 - flava 370

Humboldtii 370

3 1 min 57 Maring to the "Nels" .3 270 in day . , wee; (death from Mil M. Second Pro as to be known to pro-Materials and training Linna da Silaman Un Carrille . . . brasilionus 21 - citri tor 31 - urtica les 24 Mat. - 178 Landing to Marine State of the Marine Laguel miliar privaces as 3. Lancelendar of the lay de lei a par Anhale (er , Mason m. Cont is branch in the 35 (27 of the 27 of 27 of 127 riski dat i Grand sin k Sansteins 215 i us Region las 116 hui Metions officer M (as 1) gang ratar Inches 132 per law at his that Horas 250 Manghers and a 127 " and the real to a 125 man and the affection 355 - Nott 225 - 1 tiolerens 231, 125 Artisto Pancias S., 100 Zhipila 1 182, 601 Lepton a sur Lepton Lepton a sur Lepton halleness 1.2 drad en r udelano da gero de Aglej (Mentine project 2 . Nemic bijs e 6 tananthory is the the flat is notherder to the terrappendie, see , at Sama Calmin 257 miliseroa 1.5, u/m ne senally, have gone-- larm anna 10-Maritta de la Rividos 274 CUCH on GO pseudotnines, Has - tourish day ภัยสาร์ก็เก็บ Pr - มากอยาก เก - rhipala d. e. + 11 (0 . 1) 1 + 4 + 14 (10 (10) + 7 (2 controls parade-Actiquate in of mocaric 1. mi . + 6 1. 1 1, 1 17, 1 address of the desire of the second of the s 10 or 0 574 Parcibal septiments political. 1. 6. 1. 11 dir Che ... 1 15 315. 0.00 ell 5-1 the first ide John Com i copertuction La transport in a Trans de la companya (1943) etta dia a volumba (1943) of a second of a second of a second Collinson in 1841 and a peril. Marine ... Miller of B as large of the second of the Children 181, 20 201 ... 11 to 35 ANT SECTION AND A STATE OF Vacce 10: 11: 1 1 - 1 100 na 110 Dhar 1 . 46: 113 The great of all 186 · 365 301 · 4 · 11 · (0) 0.6 1111 e garingalisa da Baringalisa Baringalisa weather to ANT ON WAY TO BE and hope Standard H. In. (at, ', ', ')B dila para 4 . . ; 41 soldier by. - Triver 1-1, - e. andatua . 12 $= d_{ij} \left(\alpha^{ij} a \right) \left(\beta^{ij} a \right)$ 11 11 Cd 2 - invalled the 40.11.013 THE STATE OF 17 110 11 111 DIHLE 4 9".

Mimosaceas 613 Mimoseas 33 Mimosoides 86-91, 240, 603

Mimusops 258 Balata 258 bidentada 258

- elata 258 - Huberi 258 - rufula 258 - Salzmannii 605

Mirabilis Jalapa 38, 39* Monandrae 604 Monimiaceas 281 Monochanthus 511

Monstera 441, 442 — deliciosa 318, 441 - pertusa 443 Monsteroideas 604

Montanoa bipinnatifida 156 Montbretia 487

Montrichardia arborescens - linifera 443 Moquilia 86

- tomentosa 86 Moquinia polyntorpha 364 Moraceas 2-15, 79, 603 Morus alba 11

nigra 11 Mucor mucedo 581 Mucorineas 581 Mucuna urens 108

Muchlenbeckia platyclada 34

~ varians 34 Musa Arnoldiana 493 - Cavendishii 488, 493

- Ensete 493 - paradisiaca 458, 491*

- sapjentum 488, 493 - sinensis 488, 489, 493

- textilis 493 Musaceas 359, 488-495,

604 Musci 602 Muscineas 561 -- 566, 589.

590 Muanthus 511 Mycetophytos 568

Myrclaria 240 - cauliflora 240

- Oitchi 241 - plicata costata 241

- triunciflora 240 Myriophyllum 54 - brasiliense 249 Myristica fragrans 58

Muristicaceas 57 Myrmecodia echinata 332 Myrocarpus fastigiatus 109

Flora brasileira

Muroxulon 109 - Balsamum 109 Murrhinium 242 Myrsine 256

Myrsinaceas 256, 604 Myrtaceas 27, 234 242, 359, 603, 605, 606 Murtifloras 603

Murtus communis 240 Muxomuceles 574, 581, 583.

584, 602 Muxophutos 534, 595, 602

Najadaceas 369, 518*, 613

Najas marina 518*, 613 Narcissus 463 Nasturlium officinale 68 Nectandra 59

- grandiflora 365 - lanceolata 59 - myriantha 59

- nitidula 59 puberula 59, 365

- rigida 59 - robusta 326 Neca theifera 39

Nelumbo 53, 313 - Lotus 54 - lutea 53 Nemalion 589 Nemesia 301

Neoglaziovia varlegata 450, Neomarica caerulea 484+

Nepenthaceas 72, 603 Nepenthes 73* Nephrolepis 551, 557 cordata 551

-- cordifolia 557 - exaltata 557 Nerium Oleander 270, 357

Nertera depressa 332 Nicotiana rustica 296 - Tabacum 296, 297* Nidularium 449, 456

murmecophilum 14 Nitrosococcus 599 Nitrosomones 599 Notanaceas 604 Nosloc 599 Nostocaceas 599

Nuctaginaceas 36-39, 603 Numphaea 53, 608 - alba 53

Nothofagus 17

- amazonum 53 -- ampla 53

- blanda 53 - caerulea 53 - Lotus 53

- Marliacea 55

- real 46

Rudgeana 53 - tuberosa 53 - Victoria 47 Numphaeaceas 46 54, 313

Ochnaceas 187, 603

Ochna 187 Ocotea 58, 59 - caudata 58

- corumbosa 59 - nitidula 59 - Rodiai 59

- sassafras 365 - spectabilis 59 squarrosa 59 Odontoglossum 502 Oenothera Lamarckiana 233 Oenotheraceas 231, 233,603 Oidium Tuckerl 167, 577

Olacaceas 24 Olea europaea 259 Oleaceas 259, 260, 603 Oncidium 295, 501, 502, 506, 508, 510, 515 - crispum 506

- flexuosum 506, 606 - Forbesil 506 - Gardneri 506

- grandiflorum 50ti - longipes 508 - Papillo 508

- pliumatochilum 508 - robustissimum 508 - varicosum 506 - - var. Rogersii 5064

Onobruchis sativa 112 Oomucetes 602 Operculina altissima 275 - convolvulus 275 Ophioglossaceas 559, 602

Ophioglossum palmatum 551, 559 - reticulatum 551, 559 Ophiopogon Japonicus Ophiopogonoideas 472

Opuntia 210, 211, 232, 605, 611 - brasiliensis 217, 218°

- Dellenii 220 Ficus-indica 217 - longisping 219

- palmatoria 21 rubescens 219 213* Salmiana 219 xunthosema 219*

Opuntiales 603 Opuntioideas 603 Orbignia Martiana 425 - speciosa 612

Orchidaceas 265, 281, 357, 495--517, 604, 606, 608 611*

	, 676 mm	
Obligious aretaces 42-	P. p. Continger of A	alebilis 282
- regia 12n	of the state of the	P. "Japan Sultvern 2
Omithidima 515	Paralas de menderara 9	1 to 2000
Orohauchaecas put	-ar. cl. 1 %	5 cm 16 298
Orgethentus 29		Jeroties 577
Cryss could as the	Dunemur Cartons 3)	
CHE BYILD	Part superior 45	vestinal sa 576
	Tracelegium mactioner L.	et a transfer a baccinatoria
e land ata 315	Helliger der Pales 191	235
Changather fregrane Con-	composition of the company	THE STORY TO SEE SEE SEE TO
Composite on a a cer of	familiar 195 - 199	Missians car is creti, all,"
and the tipe of the	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Phaller and Here 574, 5
Ottoma mercen'i trase ca Outoise, 187	16 47 2 4671	10 Feb 505. 542,
think, 187		100 /48
Oratte 27 an	47 2723 1.3	The seconds Caro after 198
Owith The	11 1 1 1 2 x x 11 x 31 x 12	I share the array, a
1.1 mm, c 1.1	- 10 3 190 N/B 1 1 1	3.43%
hrastitlet six 311	- Mar Aldrey Cart	min. for 5 103
- connectato . :	201 4	1 15 107
Creman, I'm	- Village 201	1 Pt 1 der dron 441, 442 33
- Deng. 1 121	of and 17"	144
leribus to est	19, 30%, 9 Februs 11.5 115	
Attacks Sound 1 1	to the state of th	Figure 1 dury 435, 47 , 400, 131 442
- · Ox dot 200 1.1	1 10 10 10 10 P 25'	Lodeni 30
** 19,114 n 121	Pathy rates a service on the	totament, lu'um 14
stricts 178	Artina i	pertusum 44!
Oxapetar en 11-	Caraca and man	
appearates, was, "to		
car herong . 4		War north 400
· / · ·	45 1, 5 .	to destend to de la sola
13/12/16	Section 1.	Product proces so has
paranos de Lin	Profit To The Tree	529. 1.
· Chapatum in	tal.	150 dx 41 129
to nentusum 2	treis , at the standing	substiger 129
	1 1 1 1	deposition of the size
F a	The West of The State of the St	- tech ita (i)
Partiaphia of the W	2 310	Rochet, 180
Paconia 54		
Paspalenthus 44	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	To the Bank?
C) memo 7	1 1	Part He rumders his
1. 181 25		1 1111111111111111111111111111111111111
10525 54	23 10-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Patrace In the	iti a	to the terminal termi
Pally		
Pelicha e. Le Ja		101 100
Morecas	r the first owner or a	111 1 6
Parris - min a 270		Id same
Pararathana cina. c. s	fedelis in a let	10 / 1 d S 1 1 1 I
Page 11 2 1 1911	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Name of the state	700 2 19	103 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1
Marking to the	state of the state of	a the last of
		and the second second second
		231
1	45 1 1 1 1	1 .1 · v 1 t.
mois.	+ 200 f (a collaboration)	Service of the servic
the selection to		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
see to be		160
· · ;		
p 2.	trace of the contract of the c	The state of the s
	* t	
	et :	
	11 1 11	1 1 1 1 1 1 1
	2 . Til 1	
tory and the state of the state	21.771 1 3.190 . A . A	1 4 1 4
tory and the state of the state	; I(1.2)	וונג יודע
tory and the state of the state	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)) (T) 175

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO_{10 11 12 13 14 15 16}

Pilocarpus pennatifolius 138 1 Selloanus 138 Pilocereus Gounellii 224* Pilularia 561 Pimpinella anisum 254

Pinaceas 1 Pinguiscula 73* Pinus 533

 canariensis 533 halepensis 533 Piper 1

- angustifolium 2 geniculatum 2, 261

Hilarianum 2 Jaborandí 2 Mollucanum 2

nigrum 1 - nodosum 2

- unquinculatum 2 Piperaceas 1, 14, 319, 603 Piperales 603 Piptadenia incurialis 364

Pirophora 84 Pirus 84 - achras 80

— communis 79 - cordata 80

- Malus 84 - oleagnifolia

persica 80 sinensis 79 Pistia Stratiotes 445

Pistioideas 604 Pisum sativum 97 Pitcairnia 451

Pithecolobium corumbosum 91 Saman 91

Unguis-cati 91 Planotia 403

Plantaginaceas 319, 604 Plantaginales 604 Plantago 319 brasiliensis 319

- intermedia 319 - lanceolata 319

- major 319 Plasmodiophora brass'cae

Plasmopara viticola 167, 581 Platanaceas 603 Platonia insignis 190 Platycerium alcicorne 557 Platymenia foliosa 90 Pleonandra 604 Pleurothallis 509, 512

- myrmecophila 512 punctada 509 Plumbaginaceas 256, 604

Plumbaginales 604 Plumbago 256

4

capensis 256

2 3

1

cm

scandens 256 Plumiera lancifolia 270 Pneumococcus 596 Podocarpus 533

Lambertii 529, 533 - Sellowii 529, 533 Podostemonaceas 603

Pogonia 508 Poinciana regia 96 Poinsettia 152, 153, 154 pulcherrima 152, 154*

Polemoniaceas 277-280 604

Policarpea 45 Polygala aspalantha 140

Cyparissias 605 - Moquiniana 411*

Polygalaceas 140, 411* 603, 604

Polygonaceas 34, 231, 603 Polygonales 603 Polygonum 231, 608

acre 34

 amphibium 34 - aquatile 34

 aviculare 34 Meisnerianum 34

riparium 34 Polypodiaceas 541-560

Polypodium 314, 555 - aureum 555

 crassifolium 555 lepidopteris 326

- robustissimum 551, 556 serrulatum 556

- suspensum 555 Polyporaceas 573, 588 Polyporus 573

fomentarius 573 Polytrichum 561, 563*, 565

alticaule 565 - juniperlnum 564 micropyxis 565

- pucnophullum 564 Pomoideas 79-84 Pontederia cordata 459,

– montevidensis 459

Pontederiaceas 457—460,

604 Populus 16

– monilifera 17 – pyramidalis 17

Portulaca 41 grandiflora 41

- oleracea 41 Portulacaceas 41, 603 Posoqueria 332

- fragrans, 332 Potalea amara 261 Potamogeton mucronatus

polygonus 369

Potamogelonaceas 369, 604, 608

Polamogetonales 604 Potentilla 79 Pothoideas 604

Pouteria lasiocarpa 258

– laurifolia 258 torta 258 Pradosia lactescens 258

Primula 270 256 - japonica

Primulaceas 256, 604 Primulales 604 Principes 604 Proteaceas 24, 603 Proteales 603

Protium 139 guianense 139 Icicariba 139

Protobasidiomycetes 579 Protococcus viridis 599 Protophytos 595 Prunoideas 84 Prunus Amygdalus var.

amara 85 -dulcis 85

 Armeniaca 84 – avium 85

- Cerasus 85 domestica 84

— forma italica 84 ——— nigra 84

- Persica 85 - sphaerocarpa 326 Psamnisia 255

Psidium 241 – Araçá 241 - canescens 241

- Cattleyanum 241 goyava var. pomifera 240

pyrifera 240 guaroba 241 Psittacanthus 29

- cordatus 29 robustus 27, 29 Psittosporaceas 603

Psychotria 262 - Blanchetiana 331

 densecostata 331 malaneoides 331

Marcgravii 331, 332 Ruelliaefolia 331

subtriflora 331 Pteridium aquilinum 326,

541, 543*, 613 Pteridophytos 535, 541—560

586, 588, 601, 602, 603 608, 613 Pteris 555

pedata 555, 556*

Puccinia glumarum 580 - rubigo vera 580

11

13 14

Punica 233 - Granatum 233 Punicaceas 233, 603 Pulosteles 33 Pyrethrum cinerariaefolium

- roseum 349

Pyrostegia venusta 302, 305

Qualea cordata 140 - grandiflora 610 Quamoclit coccinea 276 Ouassia amara 138 Quercus 17 pedunculata 17

sessilis 17

- suber 17, 575 Quillaja 86

- saponaria 86

R

Radix caincae 331 Rafflesia 33

- Arnoldiana 33 Rafflesiaceas 33, 603 Ramalina 588 Ranunculaceas 54 Ranunculus 55

 Cumbalaria 526* Rapanema 256 Rapataceas 447, 604 Raphanus sativus 68

Raphanistrum 68 Raphia 433

vinifera 434 Ravenala guyanensis 493 - madagascariensis 493 Reedia 190

 acuminata 190 - floribunda 190

Remija ferruginea 331 - physophora 332 Retinospora 534 Rhamnaceas 603, 612 Rhamnales 603

Rhapis flabelliformis 429 Rheum 190 - palmatum 34

undulatum 34 Rhipsalis 210, 211, 217, 228

229 - 231

— bambusoides 230 - Cassytha 230

- clavata 230

- crispata 230 - Gaertneri 230

Houlletiana 230*

paradoxa 230 salicornioides 230

Rhizocarpeas 551 Rhizophora Mangle

2

cm

248*, 605

4

- mucronata 247* Rhizophoraceas 244-248* 603, 605

Rhodanthe 351 Rhododendron sinensis 256 Rhodophyceas 589, 602 Rhoeo discolor 457

Rhynchospora gigantea 412 Rhynchosporium 262

Richardia aethiopica 443 Richardsonia brasiliensis

scabra 331 Ricinus communis 140 Rivinia Jaevis 40 Rocella tinctoria 588 Rodriguezia 515 Rollinia 57

Rosa amygdalifolia Ser. 74 — canina 78

 Cherokee 74 - Cherokensis Donn. 74

— laevigata 74, 75*, 76* — nivea Donn. 74 - nivea Donn.

rubiginosa 78

ternata Poir 74
 Rosaceas 74—86, 257, 578,

603 Rosales 603

Rosmarinus officinalis Rosoideas 74-79 Roupala brasiliensis 24 Rozites gongylofera 573 Rubiaceas 262, 319-333,

454, 604 Rubiales 604 Rubia tinctoria 332 Rubiceas 79 Rubus brasiliensis 79

> — idaeus 79 rosaciolius 79

- var. coronaria 79 urticaefolius 79 Rudbeckia 348

Ruellia 318 - Davosiana 318

Rumex 34 - Acetosella 34

 brasiliensis 34 Ruppia maritima 369, 613 - var. spiraliformis

369 Ruta graveolens 138

Rutaceas 133-138, 359, 603

S

Sabal 431 Saccharomuces cerevisiae

ellipsoides 579

Saccharum officinarum 398 - spontaneum 398

Sagina 45

Sagittaria 370 montevidensis 370

Salicaceas 16, 603 Salicales 603 Salicornia maritima 34 Salix 16, 17

amygdaloides 17 babulonica 17

Humboldtiana 17

Martiana 17
purpurea 17 - viminalis 17

Salpiglossis 295 Salsifis 355 Salvertia convallariaedora 610

Salvia 237, 282-287, 288 officinalis 287

— patens 287

 splendens 45, 282-287 +

Salvinia 560, 608 - natans 560*

- polycarpa 560 Salviniaceas 560, 602 Sambucus australis 335

— nigra 335 Samolus 256 Sansevieria 471 Santalaceas 24

Santalales 603 Santolina Chamaecyparissus 349

Sapindaceas 160*, 161, 603 Sapindales 603 Sapindus divaricatus 161 Sapium aucuparium 142 biglandulosum 152 Sapotaceas 257, 358,

Sargassum 602 bacciferum 590

– stenophyllum 590 Sarracenia 73* — flava 72

Sarraceniaceas 72, 603 Sarraceniales 603 Satureja officinalis 287

Saxifragaceas 603 Saxo-Fredericla regalis

Scabiosa 335

Scheuchzeriaceas 369. Schinopsis 161

Dalansae 161 Schinus 159

— dependens 161

- latifolius 161

 Lorentzii - Molle 161

terebinthifolius 159.

161

- Weinmanniaefolius 161 Schizaeaceas 559

SciELO

Schizanthus 295 Schizolobium excelsum 95 Schizomycetes 595, 602 Schizophyceas 595*, 602 Schizophytos 595, 596, 598, 599, 600

Schlumbergera Gaertneri 230 Schubertia grandiflora 266 Scirpus 411 Scitamineas 601 Scleria riparia 411

Sclerolobium Vogeliamum 96 Scorzonera hispanica 355 Scuticaria 512 Scybalium fungiforme 31"

Sebastiana 608 Secale cereale 380 - montanum 383 Sechium edule 341 Segulera 40 Selaginella 538, 602

-convoluta 612 Selenipedilum 508, 509 Senecio 350 brasiliensis 350

Sequoia giganteea 534 Serjania 161 erecta 161 ichthuochtona 160°

- lethalis 161 - multiflora 160% — похіа 161

Sesamum Indicum 306 Sesbania 608 Sida 178 - macrodon 611

Sigillaria 96 Sikingla 332 - tinctoria 332 Silenioideas 45 Silvia navalium 59 Simaruba 138

- ferruginea 138 - salubris 138 - versicolor 138 Simarubaceas 138, 139, 603 Simblum sphaerocephalum

Sinapsis arvensis 68 Sinningia 307 - speciosa 307 Sipolisia 357

- lanuginosa 351, 610 Sisgrinchlum 487 Smilacoideas 472 Smilax 472

- brasiliensis 473 - campestris 473

- japecanga 473 - oblongijolia 473 officinalis 473

- раругасса 473 - phulloloba 473 - procera 473 Sobralia macrantha 508 Solanaceas 14, 288-299, 305, 582, 604, 606 Solanum album 295

- auriculatum 295 - Commersonii 294 - ferrugineum 295

- Glió 294 - grandiflorum var. pulverulentum 295 - incanunt 295 - jasminoides 295

- Maglia 294 - Melongena 294 nigrum 295 - Pseudo-capsicum 295

robustissimum 295 sisymbrlifolium 295 spinosissimum 295 - tuberosum 151, 288,

289% villosum 295 Wendlandii 295 Solidago 352 brasiliensis 352

Soumeratiaceas 603 Sophora tomentosa 605 Sophrocattlega 512 Sophrolaelia 512 Sophronitis 512

- сегниа 512 - coccinea 512 - grandiflora 512 Sparganiaceas 604 Spathilloras 604 Spergula 45 Sphagnaceas 565

Sphagnum 565*, 566
— aciphyllum 565 - acutifolium 565° - cymbifolium 565*

- intermedium 505 - longiphyllum 565 - purpuratum 565

- recurvum 565 Spigelia anthelmintica 261 Flemingiana 261 - glabra 261

Spinacia oleracea 35 Spiracoideas 86 Spiraea prunifolia 86 Spirochaetas 596 Spirochyra 311* 591*, 602 - elongata 593

- varians 593 Spondias dulcis 159 - lutea 159

mangifera 159 - purpurea 159 - tuberosa 159, 612

Supurina 281 Swietenia 139

Sporophylos 588, 591 Stachys lanata 237 Stachytarplieta 281

- dichotoma 281 - Maximiliana 281 - St. Cayennensis 281 Stanhopea 282, 514, 608 - eburnea 514

- graveolens 507*, 514 - guttulata 514 - insignis 514

 oculata 514 Stapella 266 Staphylococcus 596 Statice 256 Stells 515

Stellaria 45 - media 45 Stenocalux Michelli 241 Stenolobium sambucifolium

stans 305 Stenotaphrum americanum Sterculia 186

 – chicha 186 Sterculiaceas 182-187, 603 Strelitzia 494 angustifolia 494

- Reginac 494 Streptocalyx 14 - angustifolius 14 Streptocarpus 306 Streptochaeta spicata 385 Streptococcus 596 Strophantus 271

Struthanthus 29 - elegans 29 Strychnos Castelnani 260 - cogens 260

- hirsuta 260 - lethalis 260 - Nox-vomica 260

- pedunculata 260 - rouhamon 260 - rubiginosa 260 - toxifera 260

Struphnodendron barbatimão 91 Stylosanthus 112, 113 guyanensis 114

- lursuta 114 Sturacaceas 259, 604 Sturax acumiuata 259 - Benzoin 259

 сатрогии 259 - ferruginea 259 latifolia 259 - leprosa 259

- officinalis 259 - reticulata 259

Swietenia Mahagoni 139 Sulphium perfoliatum 351 Sumphetum asperrimum 281 Sumplocaceas 259, 604 Sumplocos 259

- congroensis 259 - lanceolata 259 - parviflora 259

- racemosa 259 - variabilis 259 Sunanthas 604 Sunchitrium endobioticum

583 Suzugium iambolana 241

Tabebula cassifolia 305 - cassinoides 305, 606 obtustfolia 305, 606 - ovalifolia 305 Tebernaemontana 271

Taccaceas 604 Tachia guganensis 261 Tagetes erecta 349 patula 349 Talauma 57

- nuata 57 Tamarindus indica 92 Taphrina deformans 578 Taxaceas 533 Taxus baccala 533

Tecoma caraiba 613 - chrysotricha 303

- eximia 364 - Impetiningsa 364

- iné 303 - lapacho 303 - leucoxylon 303

- umbellata 303 Tenhrosia 110, 608 - cineren 110 - toxicaria 110

Terminalia Catappa 233 Tetracera 187 Tetragonia expansa 41 Tetrapteris 140 Thallophytos 549, 586, 588 589, 601, 602

Thea Japonica 189 - sinensis 188 -- var. assamica 188

--- Bohea 188 Theaceas 188, 603

Theobroma 182, 186 - Cacao 182, 184, 186 grandiflorum 187

- microcarpa 186 - speciosa 186

- Subiweanum 187 Thibaudia 255

Thinoula mucronata 160* - stricta 161

Thuia 533

- occidentalis 535 Thunbergia 316, 317, 318

- alata 318 - szurez 316 Thurnia 447 Thymelaeaceas 231, 603

Thumus vulgaris 287 Tibouchina 93 - arborea 242

- gracilis 611° granulosa 605 - mutabilis 242, 608 - pulchra 242, 608

- Raddiana 242 - Sellowiana 242 - semidecandra 242 sericea 242

stenocarpa 608 Tigridia Pavonia 487 Tilia 177, 182 Tiliaceas 182, 603

Tillandsia 452, 453, 454 - bulbosa 455 - flexuosa 455

- recurvata 456 - stricta 456 - usneoides 452*, 456.

588 Tilletla tritici 580 Tithonia tagitifolia 348

Toluifera peruviana 108 Trachupogon avenaceum

plumosus 610 Tradescantia 457 - fluminensis 457

- virginica 457 - zebrina 457 Trametes 573 -fibrosa 573

Trichilia 139 Trifollum Incarnatum 110 pratense 110 - repens 110

Trimezia juncifolia 487 lurida 487 Tristachua leiostachua 610

Triticum sativum 371 Tritoma 472 Tritonia 488 Triuridales 604

Tropaeolaceas 124* 132, 603 Tropaeolum 128*, 338, 357

- brasiliense 132 Lobbianum 152

- pentaphyllum 131" tuberosum Tubifloras 604

Tulipa hortorum 463 Turnera aphrodisiaca 195 - ulmifolia 195

Turneraceas 195, 603 Tupha 368* - domingensis 368 Tuphaceas 368, 604

> Ullucus tuberosus 41 Ulva Jactuca 589 Umbelliferas 125, 251 359, 603 Umbellifloras 603

Uncinula necator 577 - spiralis 167 Uragoga 331 - Ipecacuanha 262.

Uredineas 579, 580, 583 Urena lobata 178 Urera baccifera 16 Uropedilum 508 Urostachus heterocarpus 537*

Urosligma 7, 8*, 9*, 10 - planifolia 326 Urtica diolca 15, 16"

Urticaceas 15-17, 603 Urticales 603 Usnea 452 - barbata 588 Ustilagineas 580, 583

Ustilago Maydis 580 - tritici 56 Utricularia 308-314*, 315. 455, 608, 610

- aquicola 313 - Endresii 314 geminiloba 314 globulariaefolia 309*

 Humboldtli 314 - inflata 312 - longifolia 314

longirostrata 312 montana 314 - nelumbilolia 313 - nervosa 309*, 314 - oligosperma 308.

312, 565 - pallens 309*, 312, - forma natans 308 312

 – purpurea 312 reniformis 309*, 312, 955*

- stellarls 312 terrestre 314 tridentata 309

Vacccinium 255 Valeriana 335

Valerianuceas 335, 604 Vallisperia 370

Vallisneria spiralis 370 Vanilla Chamissonii 517 - planifolia 517

Vaucheria 592 — clavata 592

- repens 592 – sessilis 592

Vellozia 480, 481, 610, 613

- aloefolia 480 - candida 480, 483

- glauca 482* – sulfurea 480 — verruculosa 482[∗]

Velloziaceas 480, 604 Verbascum thapsiforme 301 Verbena chamaedryfolia

281 venosa 281

Verbenaceas 248, 281, 604,

Vernonia 352

- megapotamica 611* Verticillatas 603 Verucaria 588 Vicia_101

- Faba 101 hirsuta 101

- sativa 101 Victoria Cruziana 47, 53 - regia 46*, 47, 48*, 51*

52, 608 Vigna Catjang 108 Vinca major 271, 318

menor 271 Viola cerasifolia 194

gracillima 194 odorata 190 - subdimidiata 194

- tricolor 194 Violaceas 187, 190-194, 331, 603 Virola bicuiba 58

- sebifera 58

- surinamensis 58 Vismia brasiliensis 189

- guyanensis 189 - micrantha 189

Vitaceas 33, 112, 162-168, 603

Vitellaria 258 - mammosa 257

- procera 258 Vitex Agnuscastus 281

flavescens 281

- montevidensis 281 - multinervis 281

- polygona 281 Vitis aestivalis 166

- riparia 166

- rupestris 166

- vinifera 162, 167 -- var. silvestris 162 Vittaria lineata 555

Viviania 120 Vochysia 140 - tucanorum 140

Vochysiaceas 140, 603, 610 612 Vrlesia 451*, 454, 456, 608

610 - hieroglyphica 451 - tessellata 451

Washingtonea robusta 431 Weigelia 335 Wildbrandia verticillata 342 Wissadula periplocifolia

Wistaria sinensis 110 Wunderlichia 351 - mirabilis 610

Xanthium spinosum 350 - strumarium var. brasi-

liensis 350

Xanthosoma sagittifolium 444

- violaceum 444 Xanthoxylum 138 Ximenia americana 24 Xylopia aromatica 57 Xuridaceas 446, 604 Xyris latifolia 447

Yucca 466, 467 - alvifolia 466

brevifolia 466

filamentosa 464*, 466*

- gloriosa 466

Zamia 534 Zantedeschia 443 Zea amylacea 396

- - sacharata 397 - canina 406

- everta 397 indentada 396

-- indurata 396 - Mais 385, 386

- saccharata 397 - tunicata 393, 397

Zephyranthes 478 - candida 478 Zeyliera montana 303*, 305, 610

 tuberculosa 305 Zingiberaceas 604

Zinnia elegans 351 - Mammouth 351 Zizyphus joazeiro 612

Zornia 113 Zostera maritima 369 Zygomycetes 602 Zygopetalum 608

- crinitum 514 - Mackaii 514

- maxillare 514 Zugophyceas 593

.bacá 493 abacateiro 58 abacaxi 447*, 448, 451, 45 abiú 257 abiurana 258 abobora 130, 334, 336*absintho 350 abutua 56 - verdadeira 56

4

grande 56 acacia 238

cm

mimosa 91, 156

- preta 90 açafrão 473, 486 — do campo 301 -- matto 301 acaricoba 255 accajú 139 açucena 473, 474, 478, 479

- branca 463 - d'agua 478

- da madonna 463 - do campo 478

— — Rio 478

- dos jardins 478

Nomes vulgares

— prateada 90 - reticulada 478 acumá 424

acuman 424, 610 — rasteiro 424

aderno 159

— preto 159 agarico 570, 571, 572

- campestre 573

agoniada 270 agrião de terra enxuta 68

- dos lugares humidos 68 agua-pe 357, 443, 445, 457,

608

12

13

14

aipo rabano 254

aipo tronchudo 254 - vermellio 116 alcachofra 350 angico 612 - rajado 364 alcacús 110 alecrim 91, 287 —do campo 352 aletria 276 alface do mar 589 anileiro 110 - para cortar 355 aninga assú 443 - do Pará 443 - repolhuda 355 alfafa 110, 599 -- -para 261 - amarella 113 anis 254 — da Murcia 110 — do Brasil 113 - verdadeira 113 alfarobeira 95 alfazema 237, 287, 358 alfeneiro 366 algas 559, 562, 585, 586, 602, 613 algodão bravo 177 - da prala 177, 606 - de Barbados 173 - do pantanal 608 - herbaceo 174 - hirsuto 173 algodociro 142, 168*, 171 — porro 470 allamanda 266, 267, 268* alleluia 93, 357, 608 almofada 25, 608 - do campo 190 almofada do diabo 225 alpiste 408 aluá 424 amaryllis 364, 475* ameixa da California 84 - do Japão 84, 449 - preta 84 - redonda 84 amendoeira 85, 233 amendoim 113*, 114*, 115*. 599 — nambiquara 113* — pintado 113* - rasteiro 115 amoreira branca 11, 79

— do feijão 583 aracá coroa 241 — do campo 241 — felpudo 241 aracui 116 arapabaca 261 587, 588, 589—594, 601, araribá 332 - carijó 116 - rosa 116 - vermelho 116 araticum do brejo 57 araucaria 362, 367, 528-538, 613 — de Norfolk 533 — do Chile 533 arbusto escandescente 24 areca assucareira 425 aroeira 159, 161, 613

— branca 161

— brava 161 — mansa 159, 161 — molle 161 rasteira 161 vermelha 159 aroidea 438* arroz 357, 383, 384, 385 - agulha 385 - da montanha 383 — do pantanal 385 - miudo do Perú 35 arruda 138 arvore da cola 186 - de natal 534 - - vida 533 - dos vlajantes 493 - preta 11, 79 amor-perfeito 194, 514 - -mammute 534 amuirapiranga 189 - santa 10 asclepia 261, 262, 265 asparago de Sprenger 471 anahy 261 ananaz 454 - agulha 449 - ensiforme 471 - plumoso 471 - sem coroa 428 anda-assú 149 aspidistra 471 aspiratia 7, 360 assaing 426, 612 assa-peixe 326 atta 57 aveia 351, 380, 382, 580 aveia chilena 24 aveia chilena 24 batalia 326 batalia 288 batalia 286 batalia 286 batalia 286 batalia 286 batalia 286 batalia 286 anemona 55 — brasileira 55 anetho 254 angelim 116 - amargoso 116 - de pedra 116 SciELO₉

-- rajado 364 angiospermos 535, 536, 601, 603 anil trepador 112 -- da grande 552 -- miuda 551 -- paulista 552 avenção 555 azalea 256 azeda 318 graúda 34 - miuda 34 baboza 472 bacillo 598 bacuparu 190 bacury 160 baforeira 4, 5 baga da praia 34 balsamo 109, 326 552 - chinez 404 - do brejo 318 — maçã 488 — ouro 488 444 - nanica 488 - rainha 494 baobab 181 barata 370 barba branca 55 — — pau 452 barbarico 487 barbasco 261 barbatimão 91, 358

aveloeira 17 avenca 359, 534, 548, 551, antracnose da videira 583 | azedinha 121, 210, 318, 561 de folhas cortadas 121 — — partidas 121 — do brejo 205 — do matío 121 baba de boi 423*, 606 babassú 424, 425, 612 -- amylobacter 598 balata verdadeira 258 - de cheiro eterno 109 bambú 378, 402, 403, 404, - commum 403, 404 bambuseiro 402, 403 banana da terra 488 — prata 488 — São Thomé 488 bananeira 185, 327, 358, 404, 461, 488*—493* - de imbé 435, 436*, 440 - do matto 443, 494 - de bode 378, 408, 410 - velho 452, 453, 454,

12

14

10 11

2 cm

batata de folha redonda

— perdiz 306

- do campo 306, 484 - doce 275, 290, 294, 385

- ingleza 288

- rigieza 200 - vermelha 276 batatarana do norte 275 batatinha 151, 288*—294*, 357, 366, 385, 397, 582*, 583, 598

- do campo 306, 487 baunilha 281, 517 begonia 209, 210, 359 - real 208, 209

-- semperiforida 205*, 207

beijo de moça 349
beidroega 41
bella Emilia 257
belidadona 295
benção de Deus 178
benjoim 109
bergamoteira 137
beringela 294
bergs 255, 256
betarraba 357, 402
-- assucareira 35
-- vermelha 35

bico da cegonha 120 cacon 186 cacto 210—231*
— de papagaio 109 biculuba 58 antique 137 — aranha 225 — arbores 223

bigaradia 137 bigaradia 137 boa-noite 275, 608 bocca de leão 299, 300, 310 boleto edivel 573 bolor 581

- branco 581

- miudo 225 - moriço 226 - moriço moriço 226 - moriço 226

2

cm

burity 432, 606, 612 burra leiteira 152 bussú 425 butlá 422

- verdadeiro 422 — verdadeiro 422 butiaseiro do Rio Grande do Sul 424 calliandra 238 calunga 138 cambará 281, 326 do Sul 424

buxo 157

caamirim 158 caapéba 2 caapiá 10 caapomonga 256 caapororoca 256

cabeça de boi 507*

cachimbo 306

- cabelludo 223

- das pedras 225 — de cabeça 223

- flagelliforme 229 - mamillario 226

-— videira 577*
braúna 96, 326, 613
brincos de princeza 209,
232, 357
broccoli 65
bromella croată 449
bromellas 14, 312, 313, 354,
357, 395, 366, 447-456,
698, 610, 612, 613
bucha 342, 610
bugre 91
buranhem 258
burilirana 608

- Maragogipe 328
- Maragogipe 328
- Camlalota 408
- comprido 406, 407*
- da Gulné 406, 409*
- da horta 406
- de Angola 406

- rasteiro 159 cajueiro 159

- da praia 605 — da praia 605 calça de velha 261 calliandra 238

- branco 281

- de espinho 281 - do matto 364

- rosa 281

rosa 281

vermelho 281

cambucá 240, 241

camelia 189

camomilha 351

verdadeira 349

campainha 178, 271

camphoreiro 59 cancro 583

candeia 351, 610 canella 59 - amarella 59, 365

— amargosa 59 — Baraúna 59

- branca 57, 190 - capitão 59

- de folha grande 59

— fedorenta 59 — parda 59, 365 — póca 259 — preta 59

— preta 59 — sassafraz 59, 365 — verdadeira 59, 190 cangerana 139, 364

canhamo 14, 360 - brasileiro 177

- da Mauricia 480 - de Nova Zelandia 472 canjarana 139, 364

capim elefante 405*, 406 | carrapateiro 144 - favorito 406, 407*

- fino 406

- flecha 610

- gommoso 457 - gordura 408, 542

- Kikuyú 406

- lanceta 610 - manso 446

- melado 407*, 408 - pé de gallinha 410

--- papagaio 406 -- planta 406

- sanguinario 406

- treme-treme 408 capitão do campo 281 capitiçova 34 capixingui 157 capuatinga 446 capuchinha 124, 254, 313,

338, 357, 366 de flores grandes 124

cará 294, 397, 483 — barbado 484

- côco 484 - da costa 483

- de arroba 484 -- ramo 483

-do ar 484 - - sapateiro 484

-- liso 484

- mimoso branco 484 - roxo 484

— tinga 484 carahyba 281 caralra-moira 260 caramboleiro 123 carandá 429, 430 caranha 116 carapiá 10 carapitala branca 478

caratá 449, 451 cardo 350 - ananaz 221, 606

- bosta 223, 606 - da prala 223 - mariano 62

- melão 226 - negro 350

- Santa Maria 350

- vinagre 606 carie do trigo 580 carimbé 613 carnaubeira 429, 612 carne de vacca 24 caroá 450, 612

caroba 203, 305 - de flor verde 305 carobinha 305

— do matto 305 carolia 316, 318 carota 251, 252

carqueja 352

cm 1 carrapicho 605

— da praia 605 — de beiço de boi 111* 112, 410

- grande 350

carurú azedo 177 carvalho 17 - corticeiro 17

- do inverno 17

— — verão 17 - suberoso 124

carvão 379, 382, 580 casandro 305 casca d'anta 57. 190

cascavel 112 castanheiro 17 - do Pará 181, 186, 243,

357 castical 608 casuarina azulada 1

— cavallinho 1 - rigida 1

catinga de mulata 116 catingueiro roxo 408 catitiriba 257 cattlena 459

catulé 424 cauda de raposa 157 caúna 158

cavallinha 538, 539, 602 - gigante 538 cavallinho 1

— d'agua 249 caxi-caen 24 cayapó 341, 612

cayaponia do matto 342 cebola 357, 467, 469*, 472 - berrante 478

- branca 478 - brava do Pará 478

- commum 470 - de todo o anno 470 cebolinha 470

cedro 139, 365 - branco 326

- do Himalaya 533 — Libano 533

- rosa 139

cega-olho 262 cenoura 251, 252*, 253, 357 centaurea do Brasil 261 centeio 351, 377, 380, 381°,

383, 576, 580 cereja acida 85 - doce 85

cerejeira europea 194 - silvestre 241 cereo gigante 223

cevada 351, 380, 382, 385 chá da India 188, 189* chaga 131, 357

- de flores grandes 124 congonhinha 158

- miuda 131 - verde 132

champignon 569 chapéu de judeu 569 — sol 233

charruinha 352 cherimolia 57 chicorea 355

- crespa 355 chifres de boi 282, 608 chita 506

-- crespa 506 chocalha 110, 112 chorão 17, 589 choupo 16, 152

- da California 17 -- Italia 17 chrusanthemo 349

chuca 431, 432* chuia 412 chuva de ouro 506 cicuta 254

- de agrião 459 - falsa 255

- virosa 254 cidra 137 cinnamomo 139

cinco chagas 132 - folhas 305

cipó amargoso 261 — cabelludo 352

- caboclo 187 - chumbo 276 - cruz 305

— verdadeiro 331 - da praia 275 - de imbé 435, 436*

-- leite 366

— — rasteiro 266 - do leite de brejo 266

— Guiné 473— suma 194 cirio de pureza 464* clarkia 233 coapiá 189 cobéa 277

côco amargoso 424 — Jatahy 422 coentro 254

cogumelo 568*—585, 586, 587, 588, 589 — de rêde 574

coirana 606 colchica 472, 478 colorau 190 colza 63, 65 comandahuba 605 combreto 233 condessa 57

congonha 158, 259 - verdadeira 158

SciELO₉

10 12 13 11

coniferas 1, 28, 139, 349, 354, 529, 533, 534, 603 conjugadas 593, 594, 602 consolida do Caucaso 281. convallaria 472 copo de leite 443, 460 coqueiro 412*--424*

- da Bahia 412, 414, 419*, 429

- — serra 424 - do campo 424 sagú 433

coquinho 423* coração de boi 57 - Iesus 352

cordão de frade 287 - - São Francisco 287 coriandro 359

coroa de Christo 156 · · · trade 211, 224, 610

- imperial 478 cortiça 305 corticeira 109 + coupiuba 162 couve 63, 356

asparago 65 de Bruxellas 63*, 64

— — Saboya 64 -flor 64*, 65 folheacea 63*

- forrageira 64 - manteiga 64

 nabiforme 65 — nabo 65 - rabano 65*, 306, 357

- repolliuda 64*

— crespa 64 -- roxa 64

- - vermelha 64 - tronchuda 64 cravatá agulha 449

craveiro 41, 44*, 45, 354 - aromatico 322 - cheiroso 43*

- da India 241 -- terra 241

cravo de defuncto 349 - do matto 59

- odorifero 480 cresciuma 326 crista de gallo 35 crixiuma 404, 406 cruz de malta 232 cruptomeria 365

cumarú 610 cuminho 254, 359 cupuahy 187 cupuassu 187

curupita 152 cuscula 276 cypreste 359, 367

cm

- italiano 533

3

4

- para cerca 534 - sempreverde 533

D

dahlia 348 dama da noite 574 damasqueiro 84 dedal de dama 266 dedalciro verdadeiro 301 dendeseiro 426, 428 dente de leão 353*, 354 dionea pega-mosca 72 disciplina da freira 35 dourada 331 douradinho 331 dragão fedorento 443 durra 406

ebano amarello 303

branco 259
pardo 303
preto 259
rajado 259

-- verde 259, 303 - vermelho 259

Edelweiss 351 elemi 139 embauba 11, 12*, 13, 90, 608

- branca 608 brava 326

ervilha 97, 100*, 357, 371 599

- de cheiro 101 ervilhaca 101

escada de macaco 93*, 302 escalota 470 escorzonera 355 escovinha 352 esfregão 342 espargo 371, 403, 470 espiga de dragão 31*, 32

espinafre 35, 41 — da Nova Zelandia 41 espínho 90

- de carneiro 350

- Christo 95 --- vintem 138

espirogyras 593 espirradeira 270, 357 esponjeira 91 espora 55, 300, 351 esporanjo do matto 575 esporão do centeio 576* estephania 277, 279 estoraque 259

do campo 259 estrella da republica 514

eucalypto 234-240, 264 globuloso 234

Leupatorio 352 - brasileiro 352 euphorbia 261 + extremosa 231

facheiro 612 faia 17 fava 101 favelleira 612 fedegoso 93

feijāo 102, 103*, 107*, 356, 357, 371, 385, 398, 599 - amarello 102

- anão 102, 105, 107°

- branco 102 — commum 102 - da secca 102

- das aguas 102 - de porco 108, 327, 599

- vara 102 - espada 108 — Lima 108

- manteiga 102 - mulatinho 102

— preto 102 - rajado 102 - trepador 102, 105, 108

fel da terra 30, 31* ferrugem 379, 579, 580

da ervilha 580
do feijão 580 — - trigo 579*

feto 551, 552, 556, 557, 558, 593, 602, 603 - d'agua 551

figo de São Pedro 5 figueira 2, 4, 5, 7, 10, 365
— amaldicoada 190

- branca 9, 326 - brava 2, 7, 9*, 10 - commum 2, 3*, 10 - da India 217

- de Smyrna 4

— — tocar 5 — do inferno 295 domestica 4 - mata-pau 8*

- trepadeira 2, 5, 6* 251, 316, 359

flamboyant 96 flor amarella 266

- da imperatriz 478

— de babado 270 — — cardeal 276 — cera 266

— coral 332

-- maio 471, 472 -- noiva 86, 479

-- papagaio 152 +, 154*, 156, 332, 359

flor de São João 302, 303, - cabelludo 352 quajussara 91 ——— Miguel 282, 318 —— seda 222, 228, 229 guajuvira 281 guanandi 189 -- sola 514 quandú 109 guapeva 258 guapirú 248 - do baile 222 folha larga 610 foligem 281 quapururú 95 forno d'agua 608 guaraná 161, 612 framboeza 79 guarantă 138 — енгореа 79 guaraúna 326 fructa de gentio 341 guarda-chuva 281 guariroba 424, 610 —— lobo 295 - do campo 424 - do conde 57 - ~pão 11 quatambú 365 funcho 254 fumo 296, 297*, 298, 385 — bravo 295, 352 guaxima roxa 178, 182, 360 guayule 351 quisos de cascavel 410 fungos 33, 379, 497*, 568* -585, 601, 602 fuscicladio da pereira 578 gumnospermos 528, 535, 536, 601, 603 Н gamelleira 10 heliantho 347 geranio 116, 119, 128 heliotropio 281 gergelim 306 gerivá do grande 423* hera 1, 180, 249, 250*, 316, gervão 281 girasol 342, 343*, 344*, 345, 346*, 357, 358 — de folhas de pepino 318, 359, 366 — das Canarias 249 - europea 249 - miuda 5, 251 — verdadeira 5 348 -- verdadeira 5 hernia 584* lierva capitão 255 -- caparrosa 39 -- cidreira 281, 287, 406 -- cobre 352 - do matto 352 gloxinia 306 glycinia 110 godetia 233 goiaba branca 240 -cidreira 281, 287, 406 - do matto 241 - vermelha 240 — cobre 352 — curraleira 157 - currateira 157 - da vida 231 - Damiana 195 - de bicho 34, 231, 608 - louco 256 golabeira 27, 240 goivo 63 Goncalo Alves 159 gorazema 40 -- orvalho 40 -- passarinho 24, 29 grama 408 cidreira 406
convallaria 472
dos pampas 472 - cidreira 406 -- rato 331 — — botão 331 — — da baixada 331 - ingleza 408 --- de flores espiga-- preta 472 gramineas 237, 357, 371*, 411*, 472, 579, 586, 605, 608, 610 das 331 -----estreitas 331 --- do campo 266 --- falsa 251, 252† graminha 410 —— rasteira 331 —— verdadeira 262, - araraguara 410 - de seda 110 grão de bico 102 — gallo 258 331 jaborandy 1, 2, 128 jabotrandij 1, 2, 128 jabotrabeira 240, 306 jacá 295 jacarandá 96, 115, 304, 305, 610 — cabluna 115 — paulista 364 —— São João 352 —— sapo 205 grapefruit 137 do collegio 352
 doce 254, 359 grauna 96 groselha espinhosa 201 grumixameira 241 guabiroba 241 — lanceta 352 — -limão 281 -- -limão 281 -- mate 58, 529, 613 пиасо 352

-- de folhas compridas --- grandes 158 --- pequenas 158 - moira 295 - santa 352 - Santa Maria 35 - tostão 39 hortelā 287 Hubard clover 110 1 iacapé 412 ibira-pitanga 96 imbaúba 11, 12*, 13, 19, 326, 608 - branca 608 - brava 326 imbé 438, 439 imbira 231, 438 - branca 231 imbiri 301 imbirucú 181 imbuia 58, 157, 365, 529, 613 hepatica 536, 566, 567*, 601 imbuseiro 159, 612 imene 260 immortaes 30, 351 - da Africa 35 inauá 425 incenso 139 indayá do campo 424 · - rasteiro 610 ingaseiro 33, 91 inhame 385, 444, 483* — assú 444 - da costa 483 - de Cayenna 484 - gigante 444 - vermelho 444 ipé 303 - amarello 303 - de São Paulo 303, 304* — do breio 303 — preto 303, 364 — roxo 303 ipê tabaco 364 ipecacuanha 331 — falsa 262 - verdadeira 262 ipoméa 271 †, 273, 275, 334, 358 itaraci 406

SciELO₉

cm 1

cm

SciELO 10 11 12 13

mil folhas 249 361, 367 mildio 577, 582 - falso da videira 581 - verdadeiro da roseira ---- videira 577* milho 327, 362, 364, 384, 385*—398*, 399, 406, - amylaceo 397 - bastardo 406 - d'agua 53 - dente de cavallo 396 - doce 397 — duro 396 - molle 396 - pipoca 393, 397 - tunicado 397 mimo de Venus 177 mimosa 238, 358 mofo 581 - verde 576 mogno 139 monjollo 109 moranga 347 morango 79 morangueiro 394 - da India 79 morchella 575 mormo vermelho 583 morrão 45 mostarda branca 68* - preta 66, 68 mucor 602 mucuna 108, 327, 599 mucura-caá 189 muquet 471, 514 mulungu 109 murta 240 murumurú 612 murupita 152 musgo d'agua 560, 561, 608 - da Irlanda 589 - Islandia 588 538, 561*-566, 586, 588, 593, 601, 602, 609, 613 murici 140, 610 myrity 433 nabo 63, 66, 118, 598 najurú 86 narciso 463, 473, 479 navalha de macaco 412 —— mico 378 nhandi 261 nhandi 261
nogueira de Iguapé 142,
149
— europea 17
— somnifora 359
— somnifora 359
— somnifora 359

| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifora 359
| Somnifo musgos 446, 504, 535, 536 paraiso 139

2

cm 1 4

— 638 folhas 249 -homens 17, 18*, 23, noz europea 357 - moscada 58, 59, 322 paratadinha 35 - vomitoria 260 numphéa 46 0 official da sala 262 -- pranco 266 pau amargoso 138 -- do campo 266 pranco 281 dio 167, 577 --- branco 266 oidio 167, 577 oltchi 241 oiti 86 oleandro 270 oleo de Copaligba 92 — vermellio 92, 109 olho de boi 259 oliveira 259, 260 onze horas 41 opuncia 217, 219, 228 ora-pro-nobis 214, 215*, 216 orchideas 157, 214, 265, 295 324, 357, 362, 366, 442 453, 495*—417*, 608, 609, 610, 611, 612, 613 orelha de onça 56, 242 — — rasteira 255 -- pau vermelho 573 -- urso 242, 287 ortigão 205 pacury 190 pahni 261 paina de sapo 262, 266 pé de ema 480, 610

— seda 266 — — seda 266 painço 406 paineira 131, 178, 181, 214 — do fromer 362, 363, 611 — pecegueiro 85 branca 178, 179*, 364, pega-pega 112, 410 367 pajará 86 pajurá 257 - do Rio Branco de Obi- pepino 341 dos 257 palma de Santa Rita 488 pequiá 188 palmeira-bambú 433, 434* pequirana 188 imperial 426 - real 426 - Talipot 429 palmeiras 364, 412—435, 453, 459, 510, 534, 604 606, 608, 610, 611*, 612 613 palmito 425 - amargo 424 - branco 326 — doce 608

parari 257 parasol 186 pariparoba 2 parreira brava 56 pastinaga 254 pata de vacca 92 pato de perú 17 - branco 281 - Brasil 96 - campeche 96 - d'alho 40, 326 — — do campo 326 - de colher 610 -- lixa 281 -- oleo 92 -- remo 259 — tamanco 305 - - viola 282 - dedal 231 - doce 140 fedorento 244 - ferro 96 - marfim 138, 364 - Parahuba 305 — preto 115 — rosa 231 -- -sandalo 24 - santo 305, 610 - setim 271 - terra 140, f - vermelho 9rling - viola 305 — papagalo 612 — perdiz 157 — do homem branco 319 pelargonio 116, 117*, 128 — dos jardins 117 - inglez 199 pequeá 93 pequizeiro 188, 610 pereira 79*-84*, 394 -- commum 79 - do Japão 79 europea 79marfim 271 periquito 35 peroba 271 -- rosa 364 peronospora 167

da Bahia 425

piassava do Pará 425 picão assú 319 - preto 349

pimenta acre 295

pimentão 295 pimenteira 190 pindahyba 260 pingo de ouro 295, 506, 606 ratainha 95

porongo 341

purga de caboclo 341 — cayapó 341 purguelra 149

pyrethro 349

- do Plauky 331 quyiá-qui 260

| Saboeiro 161 | Saboeiro 161 | Sabrano 479 | Saboeiro 165 | Sabrano 479

Q juarcsmeira 93, 242, 608 — do commun. — Rio 473 — veriadeira 472 — incidins 287

- -ussú 552, 553*, 603 - imperial 553 samambaias 314, 326, 360 408, 453, 504, 535, 537 538, 541*-559*, 602,

- Venus 301, 508

siriuba 233, 282

- de botica 473 sumaré 598, 606, 611

13 1.4

tamacuari 189, 260 tamaquaré 189, 260 tamareira 423, 428, 429 tamarindeiro 92 tambaqui 145 tamboril 92 tangerina 137 tapinhoan 59 tapurú 152 - da varzea 152 taquara 402, 404, 529 — lixa 326, 404 taquarussú 404 tauari 244 tauoba 444 tembetarú 138 teosinte 386, 405*, 406 tetragono 41 thymo 287 tibouchina 242 tilia 177 timbauva 91 timbó 110, 161 tinguicapeta 161 tinguis 256 tinhorão 359, 444 tinta de gentio 112 tiririca 412 dos diamantes 412 tomate francez 295 tomateiro 294 tomilho 237, 287 topinambor 347 trança 410 traperoaba 457 tremoco 110 - amarello 110

cm

tres Marias 36 +, 138 trevo 561 branco 110
da felicidade 121 — encarnado 110 - vermelho 110 trigo 351, 357, 364, 371*—380*, 382, 384, 385, 390, 477, 580 - mourisco 34 - mourisco 3 trombela 295 trufa 569*, 575 tucum 434, 608 tucum 434, 608 tucumatā 281 tulipa 463, 473, 501 tulipeira 56 tuna 223

tungue 149

tyapaná 352

uabatima 91 uapé 46 uirari 260 umbú 159 umiripinima 11 unha 92 — de gato 91, 302 — vacca 326 urari 260 urtiga 15, 16*, 39 — brava 16 — brava 16 urubamba 608 urucú 190 urundeuva 159 uvaia 241 uvalha do campo 241

varecs 590, 592 vassourinha 352 vela de pureza 464*, 465 466* velame do campo 157, 610 verdadeiro 270 verbasco 301 verbena brasileira 281 verga de ouro 352 videira 162*—167, 337, 361, 364, 367, 574, 577, 581 582* - cultivada 162 - trepadeira 167 vime 17 vinagreira 177 vinhatico 91 -- do campo 90 violeta 190, 192, 194, 358 498 - cheirosa 190*-194 viuva 335

xaxim 553 xique-xique 113, 224* xuxú 341

yigibiybá 243

zabumba 351 zinnia 351 zonada 118 zonale 118

SciELO₉

 $_{5}$ $_{\epsilon}$ SciELO $_{10}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$

